

Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck

F. Gusenleitner

Abstract: Documentation of Horst Aspöck's scientific achievements. – This paper pays tribute to Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck on the occasion of his 65th birthday. Prof. Aspöck has made outstanding contributions to Entomology, Parasitology, and other fields in Biology and Medicine, and can justifiably be regarded as a true polyhistor. The following lists and tables document the opus of Horst Aspöck, the scientist and academic teacher. They concern in detail lists of his publications classified according to co-authors and key words, as well as all new taxa described by H. Aspöck, arranged chronologically and systematically, with reference to their validity and/or the taxonomic status. Further tables provide an overview of his scientific expeditions and of the diploma theses and doctoral dissertations supervised by him. An annotated list of taxa dedicated to H. Aspöck concludes this overview.

Key words: publications, introduced new taxa, expeditions, supervised theses, dedicated taxa.

Inhalt

1	Einleitung	11
2	Chronologisch geordnetes Publikationsverzeichnis von H. Aspöck.	12
2.1	In den Jahren 1959 bis 1963 veröffentlichte populärwissenschaftliche Artikel	12
2.2	Publikationsliste	12
2.3	Publikationen von H. Aspöck, nach Suchbegriffen geordnet	42
2.4	Koautoren von H. Aspöck.	45
3	Von H. Aspöck (alleine oder mit anderen Autoren) beschriebene neue Taxa, chronologisch geordnet	49
4	Von H. Aspöck (alleine oder mit anderen Autoren) beschriebene neue Taxa, systematisch geordnet	57
5	Forschungsreisen (und Aufsammlungen von Insekten außerhalb Österreichs) von H. Aspöck.	61
6	Liste der von H. Aspöck betreuten Dissertationen an der Formal- und Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien (bis Juni 2004)	63
7	Liste der von H. Aspöck betreuten Diplomarbeiten an der Formal- und Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien (bis Juni 2004)	64
8	Nach H. Aspöck benannte Taxa	64

1 Einleitung

Die folgenden Listen und Tabellen dokumentieren das bisherige Opus des Wissenschaftlers und akademischen Lehrers Horst Aspöck. Im Einzelnen handelt es sich um die Publikationsliste und ihre Aufschlüsselung nach Koautoren (woraus die zahlreichen Kooperationen ersichtlich sind) und nach Suchbegriffen (die den Zugang zu den Forschungsschwerpunkten ermöglichen), weiters um die von H. Aspöck entdeckten und eingeführten neuen 315 Taxa, sowohl chronologisch als auch systematisch geordnet, im Kontext mit ihrer Validität bzw. dem taxonomischen Status, um eine Übersicht der Forschungsreisen und schließlich um Aufstellungen der von ihm betreuten Diplom-Arbeiten und Dissertationen. H. Aspöck hat ab 1991 auch Abstracts (ohne eigene Nummerierung) in seine Publikationsliste aufgenommen, aus denen seine intensive Vortragstätigkeit bei nationalen und internationalen Kongressen, Tagungen und Symposien (häufig als eingeladener Redner) ersichtlich ist.

Diese Dokumente spiegeln nicht nur den außergewöhnlichen Umfang, sondern auch die qualitative Vielfalt der wissenschaftlichen Arbeit von Horst Aspöck wider. Sie stellen zudem auch eine Ergänzung der Darstellung der Vita und des wissenschaftlichen Werdegangs von Horst Aspöck durch K. Thaler in diesem Band dar; die dort angegebenen Nummern beziehen sich auf die Publikationsliste.

Den Schluss bildet eine kommentierte Liste der H. Aspöck gewidmeten Taxa.

Danksagung

Mein besonders herzlicher Dank gilt Frau Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck, der langjährigen Ehefrau und kongenialen Wissenschaftspartnerin des Geehrten, ohne deren oftmals beanspruchte Hilfestellung die nachfolgende Zusammenstellung nicht realisiert werden hätte können.

2 Chronologisch geordnetes Publikationsverzeichnis

Zeichenerklärung

Die nachfolgenden Abkürzungen werden den Publikationszitate 1-586 am Ende in [] angefügt

A	Abstract
B	Buch
Bb	Buchbeitrag
Bespr.....	(Buch-)besprechung
D.....	Dokumentation
H.....	Historisches
Kom.....	Kommentar
L	Antwort auf Leserfrage
Lb	Leserbrief
Lt.....	Letter
N.....	Nachruf
Nom.....	Nomenklatur
O	Originalarbeit
P.....	populärwiss. Artikel
S.....	Sammelband
Ü	Übersicht

Der eigentlichen Publikationsliste vorangestellt sind die Zitate von 15 Artikeln (0.1-0.15), die durchwegs populärwissenschaftliche Artikel darstellen und in den Jahren 1959-1963 veröffentlicht wurden.

In die Publikationsliste nicht aufgenommen wurden die meisten vor 1980 erschienenen Abstracts und die zahlreichen vor 1994, besonders vor 1980 erschienenen Besprechungen von Büchern, Übersichten und Originalarbeiten.

Folgende Arbeiten stellen Originalarbeiten dar, die vorwiegend zur Sicherung der Priorität in Form vorläufiger, kurzer Mitteilungen veröffentlicht wurden und deren Inhalt zur Gänze und ausführlich in späteren Arbeiten (in Klammern) behandelt wurde:

18 (30), 19 (30), 20 (24), 26 (28), 29 (38), 35 (90), 37 (45), 41 (56), 50 (100), 51 (125), 52 (90, 200), 53 (90, 200), 54 (66), 55 (66), 98 (100, 112) 99 (200), 134 (138, 266), 136 (146).

Nummern mit Zusatzbuchstaben (b, c, ...) resultieren bei Publikationen vor 1991 zumeist aus späteren Einfügungen und haben keine bestimmte Bedeutung. Ab 1992 kennzeichnen sie vorwiegend Abstracts, Rezensionen und populärwissenschaftliche Artikel. Jedenfalls haben solche Publikationen, soweit sie nach 1991 erschienen sind, grundsätzlich keine eigenen Nummern, sondern die

durch einen Buchstaben ergänzte Nummer der vorher erschienenen Publikation.

2.1 In den Jahren 1959 bis 1963 veröffentlichte populärwissenschaftliche Artikel

- 0.1. Aspöck H. (1959): Tiere als Verbündete des Menschen. Die entscheidende Rolle der Insekten bei der modernen biologischen Schädlingsbekämpfung. — Wochenendbeilage der Oberösterreichischen Nachrichten, 28. Nov. 1959: 14.
- 0.2. Aspöck H. (1961): Das längste Tier der Erde. — Bunte Welt-Kalender 77. Jg.: 50, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
- 0.3. Aspöck H. (1961): Wann wurde der Mensch geschaffen? — Bunte Welt-Kalender 77. Jg.: 65-69, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
- 0.4. Aspöck H. (1961): Interessantes vom Känguruh. — Bunte Welt-Kalender 77. Jg.: 80, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
- 0.5. Aspöck H. (1961): Wie alt können Bäume werden? — Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 86. Jg.: 44, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
- 0.6. Aspöck H. (1961): Tiere mit tellergroßen Augen. — Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 86. Jg.: 48, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
- 0.7. Aspöck H. (1961): Tiere als Verbündete des Menschen. — Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 86. Jg.: 59-63, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
- 0.8. Aspöck H. (1961): Regeneration im Tierreich. — Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 86. Jg.: 140-141, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
- 0.9. Aspöck H. (1962): Heuschrecken und andere Nahrungsmittel. — Bunte Welt-Kalender 78. Jg.: 58-60, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
- 0.10. Aspöck H. (1962): Pflanzte wieder Hecken an. — Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 87. Jg.: 57, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
- 0.11. Aspöck H. (1962): Pflanzen, die Tiere fangen. — Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 87. Jg.: 124-128, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
- 0.12. Aspöck H. (1962): Was lebt in einem gesunden Boden? — Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 87. Jg.: 170-172, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
- 0.13. Aspöck H. (1963): Gibt es einen Tatzelwurm? — Bunte Welt-Kalender 79. Jg.: 46-48, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
- 0.14. Aspöck H. (1963): Kann eine Schlange ein Wildschwein verschlingen? — Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 88. Jg.: 78, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
- 0.15. Aspöck H. (1963): Radioaktivität und Mutationen. Wann ist die Strahlungsmenge bei Atombombenversuchen schädlich? — Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 88. Jg.: 171-175, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).

2.2 Publikationsliste H. Aspöck

1. Aspöck H. (1960): Schädlingsbekämpfung auf neuen Wegen. — Der oberösterreichische Imker 65: 17-20. [Ü]
2. Aspöck H. (1961): Aus der Geschichte der Bienenkunde. — Der oberösterreichische Imker 66: 5-7 und 34-36. [H]
3. Aspöck H. (1961): Beitrag zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna von Delémont und Umgebung. — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 34: 57-60. [O]

4. ASPÖCK H. (1962): Untersuchungen über biologische Eigenschaften des Sevin (1-Naphthyl-N-Methyl-carbamat). — Dissertation Universität Innsbruck, 1-94. [O]
5. AN DER LAN H. & H. ASPÖCK (1962): Zur Wirkung von Sevin auf Regenwürmer. — Anzeiger für Schädlingskunde **35**: 180-182. [O]
6. ASPÖCK H. (1962): Bemerkungen über *Hemerobius handschini* TJEDER (Neuropt., Planipennia). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **11**: 49-50. [O]
7. ASPÖCK H. (1962): Bemerkungen über einige europäische Arten des Genus *Megalomus* RAMBUR und deren Verbreitung in Österreich (Neuropt., Planipennia). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen **16**: 48-52. [O]
8. ASPÖCK H. (1962): Gedanken zur Erforschung der Neuropterenfauna Österreichs. — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **9** (5): 1-6. [Ü]
9. ASPÖCK H. & H. AN DER LAN (1963): Ökologische Auswirkungen und physiologische Besonderheiten des Pflanzenschutzmittels Sevin (1-Naphthyl-N-methylcarbamat). — Zeitschrift für angewandte Zoologie **50**: 343-380. [O]
10. ASPÖCK H. (1963): *Coniopteryx tjederi* KIMMINS – ein für Mitteleuropa neues Neuropteron. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Coniopterygiden Österreichs). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **12**: 41-44. [O]
11. ASPÖCK H. (1963): Zwei für Mitteleuropa neue Arten des Genus *Kimminsia* KILL. (Neuroptera, Hemerobiidae). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **12**: 53-56. [O]
12. ASPÖCK H. (1963): Zur Frage boreoalpiner Verbreitung bei Neuropteren. — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **12**: 81-88. [O]
13. ASPÖCK H. (1963): *Coniopteryx loipetsederi* nov. spec. (Neuroptera, Coniopterygidae). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **12**: 95. [O]
14. ASPÖCK H. (1963): Helmut Loipetseder/Über die von H. LOIPETSEDER in Auer (Südtirol) aufgefundenen Neuropteren. — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **1963**: 401-406. [H, N]
15. ASPÖCK H. (1963): *Hemerobius burmanni* nov. spec. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Neuropterenfauna des östlichen Gardasee-Gebietes). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen **15**: 1-6. [O]
16. ASPÖCK H. (1964): *Coniopteryx hölzeli* nov. spec., ein neues europäisches Neuropteron. — Entomologische Berichten, Amsterdam **24**: 77-78. [O]
17. ASPÖCK H. (1964): *Raphidia ulrikae* nov. spec., ein neues Neuropteron aus Mitteleuropa. — Entomologische Berichten, Amsterdam **24**: 151-153. [O]
18. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1964): Neue Arten des Genus *Raphidia* L. aus Südosteuropa und Kleinasien. (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **11**: 37-40. [O]
19. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1964): Zwei weitere neue Arten des Genus *Raphidia* L. (Neuroptera) aus Kleinasien. (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **11**: 62. [O]
20. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1964): *Boriomyia helvetica* nov. spec. (Ins., Neuroptera, Hemerobiidae) (Vorläufige Beschreibung). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen **16**: 95. [O]
21. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1964): Eine neue europäische Spezies des Genus *Raphidia* LINNÉ, *R. ambigua* nov. spec. (Neuroptera, Raphidiidae). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **13**: 113-116. [O]
22. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1964): Synopsis der Systematik, Ökologie und Biogeographie der Neuropteren Mitteleuropas im Spiegel der Neuropteren-Fauna von Linz und Oberösterreich, sowie Bestimmungsschlüssel für die mitteleuropäischen Neuropteren. — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **1964**: 127-290. [B]
23. ASPÖCK H. (1965): Studies of Culicidae (Diptera) and considerations of their role as potential vectors of arboviruses in Austria. — Proceedings XIth International Congress of Entomology, London **1964**: 767-769. [A]
24. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1965): *Boriomyia helvetica* nov. spec. (Insecta, Neuropt., Hemerobiidae) aus dem Unterengadin. Mit einer Übersicht über die mitteleuropäischen Spezies des Genus und Bemerkungen zu *B. malladai* Nav. und *B. tjederi* KIMM. — Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen im schweizerischen Nationalpark **10**: 211-220. [O]
25. ASPÖCK H. (1965): Aufgaben der Entomologie in der Arbovirusforschung in Österreich. — Wiener klinische Wochenschrift **77**: 165-169. [Ü]
26. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1965): Vorläufige Mitteilung über die Coniopterygidae Vorderasiens (Neuroptera). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **12**: 17-25. [O]
27. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1965): Eine weitere neue Art des Genus *Raphidia* L., *R. vartianorum* nov. spec., aus Kleinasien (Ins., Neuroptera, Raphidiodea). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen **17**: 64-67. [O]
28. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1965): Die Neuropteren Vorderasiens. I. Coniopterygidae. — Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland **24**: 159-181. [O]
29. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1965): Vorläufige Mitteilung über Untersuchungen an europäischen Inocelliidae (Neuroptera, Raphidiodea). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **12**: 65-67. [O]
30. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1965): Zur Kenntnis der Raphidiiden von Südosteuropa und Kleinasien. (Mit kritischen Bemerkungen zur Klassifikation der Familie). — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien **68**: 309-364. [O]
31. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1965): *Coniopteryx pinkeri* nov. spec. von den Kanarischen Inseln. (Mit Bemerkungen über eine homogene Arten-Gruppe des Genus *Coniopteryx* CURTIS.) — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen **17**: 79-85. [O]
32. ASPÖCK H. & Ch. KUNZ (1966): Isolierung des Tahyna-Virus aus Stechmücken in Österreich. — Archiv für die gesamte Virusforschung **18**: 8-15. [O]
33. ASPÖCK H. (1966): Parasitierung eines im Freiland aufgefundenen Intersexes von *Aedes (Ochlerotatus) communis* DE GEER (Insecta, Culicidae) durch einen Pilz der Ordnung Blastocladales. — Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere **57**: 231-243. [O]
34. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1966): Studien an europäischen und kleinasiatischen Arten des Genus *Raphidia* L. (Insecta, Raphidiodea). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft **39**: 33-48. [O]
35. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1966): Zwei neue Arten des Genus *Raphidia* L. aus Kleinasien (Insecta, Neuroptera). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **13**: 69-72. [O]
36. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1966): Neue Hemerobiiden aus Vorderasien (Insecta, Planipennia). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **13**: 74-80. [O]
37. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1966): Zwei neue Spezies des Genus *Agulla* NAVÁS (Insecta, Raphidiodea) aus der Mongolei (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **13**: 90-92. [O]

38. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1966): Zur Kenntnis der Raphidiodea-Familie Inocelliidae (Insecta, Neuroptera). — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien **69**: 105-131. [O]
39. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1967): *Agulla attica* nov. spec. — eine neue Raphidiiden-Art aus Griechenland (Insecta, Neuroptera). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **14**: 7-11. [O]
40. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1967): *Raphidia setulosa* nov. spec. aus dem Balkan-Gebirge. Mit Bemerkungen über die Raphidiiden (Insecta, Neuroptera) Bulgariens. — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **14**: 17-20. [O]
41. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1967): *Agulla kaszabi* nov. spec. (Insecta, Raphidiodea) aus der Mongolei (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **14**: 26-27. [O]
42. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1967): Neue Dilariden aus Asien (Neuroptera, Planipennia). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **14**: 56-59. [O]
43. ASPÖCK H. & Ch. KUNZ (1967): Untersuchungen über die Ökologie des Tahyna-Virus. — Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Abteilung Originale **203**: 1-24. [O]
44. KUNZ Ch. & H. ASPÖCK (1967): Schnelldiagnose von Tahyna-Virus mittels der Immunofluoreszenz-Methode. — Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Abteilung Originale **203**: 25-29. [O]
45. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1967): Raphidiodea und Coniopterygidae (Planipennia) aus den zentralen und westlichen Teilen der Mongolei (Insecta, Neuroptera). Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 27. — Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin **43**: 225-235. [O]
46. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1967): *Raphidia friederikae* nov. spec. und *Raphidia walteri* nov. spec. aus Anatolien (Insecta, Neuropt., Raphid.). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **14**: 87-94. [O]
47. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1967): *Aleuropteryx vartianorum* nov. spec., eine neue Coniopterygiden-Spezies aus Pakistan (Neuroptera, Planipennia). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **14**: 98-103. [O]
48. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1967): Bemerkungen über *Raphidia cypria* NAVAS und Beschreibung einer neuen Subspezies aus Anatolien (Insecta, Neuroptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen **19**: 51-58. [O]
49. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1968): Zwei weitere neue Spezies des Genus *Dilar* RAMBUR (Neuroptera, Planipennia) aus Asien (Vorläufige Mitteilung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **15**: 3-6. [O]
50. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1968): *Agulla voluptaria* nov. spec. und *Agulla casta* nov. spec. aus Spanien (Neuroptera, Raphidiidae). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **15**: 22-30. [O]
51. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1968): Neue Coniopterygiden (Neuroptera, Planipennia) aus der Mongolei. (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **15**: 33-37. [O]
52. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1968): Vorläufige Mitteilung zur generischen Klassifizierung der Raphidiodea (Insecta, Neuroptera). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **15**: 53-64. [O]
53. ASPÖCK H. (1968): Ein weiteres neues Subgenus der Gattung *Raphidia* LINNAEUS, 1758. — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **15**: 65. [O]
54. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & O.M. MARTYNOVA (1968): Neue Arten der Gattung *Raphidia* L. (Insecta, Raphidiodea) aus der Sowjet-Union (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **15**: 86-89. [O]
55. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1968): Neue Subgenera des Genus *Raphidia* L. (Insecta, Raphidiodea) sowie drei weitere neue Arten dieser Gattung aus der Sowjet-Union (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **15**: 89-92. [O]
56. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1968): Raphidiidae (Insecta, Neuroptera). 154. Beitrag der Serie "Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei". — Entomologische Berichten, Amsterdam **28**: 115-120. [O]
57. ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1968): Zwei neue Inocelliiden-Spezies aus Asien (Neuroptera, Raphidiodea). — Entomologische Berichten, Amsterdam **28**: 184-189. [O]
58. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1968): Artbildung durch glazial bedingte Isolierung im Genus *Raphidia* L. (Insecta, Neuroptera). — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien **72**: 21-27. [O]
59. ASPÖCK H. (1968): Weitere Untersuchungen über die durch Stechmücken übertragenen Arboviren Österreichs. — Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Abteilung Originale **208**: 69-80. [O]
60. ASPÖCK H. & Ch. KUNZ (1968): Isolierung des Calovo- (=Batai=Chitoo-) Virus aus Stechmücken in Österreich. — Wiener Medizinische Wochenschrift **118**: 497-498. [O]
61. KUNZ Ch., HOFMANN H. & H. ASPÖCK (1968): Die Vermehrung des "Marburg-Virus" in *Aedes aegypti*. — Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene I. Abteilung Originale **208**: 347-349. [O]
62. ASPÖCK H. (1969): Die Stechmücken Ostösterreichs und ihre Bedeutung als Überträger von Arboviren. — Wiener klinische Wochenschrift **81**: 107-108. [O, Ü]
63. ASPÖCK H. (1969): Helminthologische Untersuchungen an afrikanischen und brasilianischen Gastarbeitern. — Wiener Medizinische Wochenschrift **119**: 341-343. [O]
64. FEUERSTEIN W., ASPÖCK H. & G. WIEDERMANN (1969): Haut-Myiasis durch *Cordylobia anthropophaga*. — Wiener klinische Wochenschrift **81**: 634-635. [O]
65. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1969): Die Neuropteren Mitteleuropas. Ein Nachtrag zur "Synopsis der Systematik, Ökologie und Biogeographie der Neuropteren Mitteleuropas". — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **1969**: 17-70. [B]
66. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & O.M. MARTYNOVA (1969): Untersuchungen über die Raphidiiden-Fauna der Sowjet-Union (Insecta, Raphidioptera). — Tijdschrift voor Entomologie **112**: 123-164. [O]
67. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1969): Die Neuropteren Mitteleuropas — eine faunistische und zoogeographische Analyse. — Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz **44**: 31-48. [O, Ü]
68. ASPÖCK H. (1969): New aspects of the ecology and epidemiology of Tahyňa virus. — In: BĀRDOŠ V. et al., Proceedings of the Symposium "Arboviruses of the California Complex and the Bunyamwera group". Smolenice 1966. — Publishing House of the Slovak Academy of Sciences, Bratislava **1969**: 127-129. [O, Ü]
69. KUNZ Ch., ASPÖCK H., FRISCH W., HOFMANN H. & A. RADDI (1969): Studies on Tickborne-Encephalitis and other arthropod-borne virus diseases. Techn. Rep-No. ARDG (E). — E-1400. Clearing House Fed. Sci. Techn. Inf., Springfield, Virginia, 1-96. [O]
70. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1969): Zur Frage des Vorkommens der Ordnung Raphidiodea auf der südlichen Hemisphäre. — Beiträge zur Entomologie **19**: 45-47. [O]
71. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1969): Zur Kenntnis des Subgenus *Raphidia* LINNAEUS s.str. (Raphidioptera, Raphidiidae). — Entomologische Nachrichten, Dresden **13**: 105-110. [O]

72. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1969): Die Raphidiiden Afrikas (Insecta, Raphidioptera). (Mit verbreitungsanalytischen Bemerkungen über die Ordnung). — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien **73**: 161-169. [O, Ü]
73. HOFMANN H., KUNZ Ch., ASPÖCK H. & A. RADDA (1969): Zur Ökologie des sogenannten „Marburg-Virus“ (Rhabdovirus simiae). — Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Abteilung Originale **212**: 168-175. [O]
74. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1970): Das Subgenus *Phidiara* ASPÖCK et ASPÖCK 1968 (Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia*). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **21**: 109-120. [O]
75. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1970): *Raphidia* (*Ornatoraphidia*) *christianodagmara* n.sp. — eine neue europäische Raphidiiden-Spezies (Insecta, Raphidioptera). — Entomologische Berichten, Amsterdam **30**: 99-102. [O]
76. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1970): Das Subgenus *Superboraphidia* ASPÖCK et ASPÖCK (Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **22**: 25-28. [O]
77. ASPÖCK H. & Ch. KUNZ (1970): Felduntersuchungen über die Bedeutung des Igels (*Erinaceus europaeus roumanicus* BARETT-HAMILTON) im Zyklus des Tahyna-Virus. — Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Abteilung Originale **213**: 304-310. [O]
78. ASPÖCK H. & Ch. KUNZ (1970): Überwinterung des Calovo-Virus in experimentell infizierten Weibchen von *Anopheles maculipennis messeae* FALL. — Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Abteilung Originale **213**: 429-433. [O]
79. ASPÖCK H. (1970): Das synökologische Beziehungsgefüge von Arboviren und seine Beeinflussbarkeit durch den Menschen. — Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Abteilung Originale **213**: 434-454. [O, Ü]
80. HOFMANN H., RADDA A. & H. ASPÖCK (1970): Experimentelle Infektion der weißen Maus mit Calovo-Virus. I. Resistenz adulter Tiere gegenüber der peripheren Infektion. — Zentralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung Originale **214**: 174-178. [O]
81. HOFMANN H., RADDA A. & H. ASPÖCK (1970): Experimentelle Infektion der weißen Maus mit Calovo-Virus. II. Bedeutung von Interferon. — Zentralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung Originale **214**: 179-185. [O]
82. ASPÖCK H., KUNZ Ch. & G. PRETZMANN (1970): Phänologie und Abundanz der Stechmücken des östlichen Neusiedlersee-Gebietes (Ost-Österreich) in ihrer Beziehung zum Auftreten der durch Stechmücken übertragenen Arboviren. — Zentralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung Originale **214**: 160-173. [O]
83. ASPÖCK H. (1970): Myiasis. — Österreichische Ärztezeitung **14**: 1760. [O]
84. ASPÖCK H. & I. LEODOLTER (1970): Vaginale Myiasis durch *Sarcophaga argyrostoma* (Rob.-Desvoidy). — Wiener klinische Wochenschrift **82**: 518-521. [O]
85. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1970): *Neomartynoviella* nom. nov. (Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Entomologische Berichten, Amsterdam **30**: 208. [Nom]
86. ASPÖCK H. (1970): Aufgaben und Probleme der medizinischen Parasitologie in Österreich. — Wiener klinische Wochenschrift **82**: 837-841. [Ü]
87. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1970): *Raphidia* (*Alatauraphidia*) *zhiltzovae* nov. subgen., nov. spec., eine neue Raphidiiden-Spezies aus Kasachstan (Ins., Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **22**: 57-60. [O]
88. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1970): Untersuchungen über die Raphidiopteren-Fauna des Iran. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **22**: 89-95. [O]
89. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1970): Untersuchungen über die Raphidiopteren Mexikos (Insecta, Neuropteroidea). — Polska Pismo entomologiczne **40**: 705-725. [O]
90. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1971): Raphidioptera (Kamelhalsfliegen). — Handbuch der Zoologie, Berlin **4** (2) **25**: 1-50 [O, Ü, Bb]
91. ASPÖCK H. & Ch. KUNZ (1971): Untersuchungen über die Überwinterung von Tahyna- und Calovo-Virus in Amphibien und Reptilien. — Zentralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung Originale **216**: 1-8. [O]
92. ASPÖCK H. (1971): Der Einfluß des Menschen auf die Epidemiologie und Ökologie von Arboviren. — Kongressbericht über die II. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und der IV. Tagung der Deutschen Tropenmedizinischen Gesellschaft e.V. 1969 vom 21.-23. April in Salzburg und Bad Reichenhall, Hanseatisches Verlagskontor Lübeck: 18-24. [Ü]
93. ASPÖCK H. & Ch. KUNZ (1971): Antikörper gegen Tahyna-Virus und Calovo-Virus in wild lebenden und domestizierten Säugtieren im östlichen Neusiedlersee-Gebiet (Ost-Österreich). — Zentralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung Originale **216**: 435-440. [O]
94. ASPÖCK H. & H. HOFMANN (1971): Der Verlauf der experimentellen Infektion von Fuchs und Dachs mit Tahyna- und Calovo-Virus. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 217**: 148-151. [O]
95. ASPÖCK H. & A. RADDA (1971): Experimentelle Infektion des Feldhasen (*Lepus europaeus* L.) mit Calovo-Virus. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 217**: 417-418. [O]
96. ASPÖCK H., GRAEFE G. & Ch. KUNZ (1971): Untersuchungen über die Periodizität des Auftretens von Tahyna- und Calovo-Virus. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 217**: 431-440. [O]
97. ASPÖCK H. & Ch. KUNZ (1971): Serologische Untersuchungen über die Bedeutung des Hausrindes als Wirt von durch Stechmücken übertragenen Arboviren in Mitteleuropa. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 218**: 18-23. [O]
98. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1971): Drei neue europäische Raphidiiden-Spezies (Neuropteroidea-Raphidioptera). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **20**: 86-88. [O]
99. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1971): *Inocellia* (*Reisserella* n.subgen.) *pasiphae* n.sp. aus Kreta (Ins., Raphidioptera, Inocelliidae). — Entomologische Zeitschrift (Frankfurt am Main) **81**: 270-272. [O]
100. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1971): Das Subgenus *Ohmella* ASPÖCK et ASPÖCK (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **23**: 25-32. [O]
101. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1971): *Raphidia regisborisi* NAVÁS 1929 — ein Synonym zu *Raphidia etrusca* ALBARDA, 1891 (Raphidioptera, Raphidiidae). — Entomologische Nachrichten, Dresden **15**: 24-25. [O]
102. ASPÖCK H. (1971): Grundsätzliche Bemerkungen zur Methodik der Präparation, Konservierung und Darstellung von Insekten-Genitalien. — Entomologisches Nachrichtenblatt **23**: 62-65. [Ü]
103. BÜRKI, F., ASPÖCK H. & Ch. KUNZ (1972): Failure to propagate Equine Arteritis Virus in an Aedine and an Anopheline mosquito-species. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 219**: 109-111. [O]

104. ASPÖCK H., BURKERT S. & A. REICHMANN (1972): Urethrale Myiasis durch *Fannia canicularis* (L.). — Wiener klinische Wochenschrift **84**: 280-281. [O]
105. GRAEFE, G. & H. ASPÖCK (1972): Kurze Mitteilung über die Funktion des Menschen als Wirt von Stechmücken im Schilfgürtel des Neusiedlersees bei Mörbisch und Rust. — Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland **48**: 93-100. [O]
106. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1972): Das Subgenus *Subilla* NAVÁS (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **21**: 33-43. [O, Ü]
107. ASPÖCK H., GRAEFE G., KUNZ Ch. & A. RADDA (1972): Antikörper gegen Arboviren in Staren (*Sturnus vulgaris* L.) in Österreich. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 221**: 141-142. [O]
108. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1972): *Raphidia* (*Kirgisoraphidia*) *mazeppa* n.sp., eine neue Raphidiiden-Spezies aus Kasachstan (Ins., Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **23**: 95-97. [O]
109. ASPÖCK H. (1972): Rektale Myiasis durch *Fannia canicularis* (LINNÉ) und *Muscina stabulans* (FALLÉN). — Deutsche Medizinische Wochenschrift **97**: 1174-1175. [O]
110. ASPÖCK H. (1972): Urethrale Myiasis durch *Muscina stabulans* (FALLÉN). — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 221**: 352-356. [O]
111. ASPÖCK H. (1972): Ecology of mosquito-borne viruses in Austria. — Proceedings of the XIII. International Congress of Entomology in Moscow **1968** (3): 118-119. [A]
112. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1972): Das Subgenus *Magnoraphidia* ASPÖCK et ASPÖCK (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft **62**: 13-30. [O, Ü]
113. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1973): Was ist *Erma abdita* NAVÁS 1918? (Ins., Neuropt., Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **23** (1971): 107-113. [O]
114. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1973): Festlegung von Typen der Gattungsgruppe in der Familie Raphidiidae (Ins., Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. M. **83**: 52-53 [Nom]
115. ASPÖCK H. (1973): Aktuelle Probleme der medizinischen Entomologie. — Wiener Medizinische Wochenschrift **123**: 269-274. [Ü]
116. ASPÖCK H., FLAMM H. & O. PICHER (1973): Infektionen mit Darmparasiten bei koreanischen Krankenschwestern in Wien. — Wiener klinische Wochenschrift **85**: 276-277. [O]
117. ASPÖCK H., FLAMM H. & O. PICHER (1973): Darmparasiten in menschlichen Exkrementen aus prähistorischen Salzbergwerken der Hallstatt-Kultur (800-350 v. Chr.). — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 223**: 549-558. [O]
118. WIEDERMANN G., ASPÖCK H., GRAEFE G., PICHER O. & P. PEHAM (1973): Hauttests mit *Schistosoma mansoni*-Antigen bei Fällen von Cercarien-Dermatitis. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 224**: 128-132. [O]
119. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1973): *Inocellia* (*Amurinocellia*) n.subg.) *calida* n.sp. — eine neue Spezies der Familie Inocelliidae (Ins., Raphidioptera) aus Ostasien. (Mit einer Übersicht über die Inocelliiden Asiens). — Entomologische Berichten, Amsterdam **33**: 91-96. [O]
120. ASPÖCK H., KUNZ Ch., PICHER O. & F. BÖCK (1973): Virologische und serologische Untersuchungen über die Rolle von Vögeln als Wirte von Arboviren in Ost-Österreich. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 224**: 156-167. [O]
121. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1973): Neue Raphidiiden-Spezies aus dem ägäischen Raum (Neur., Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. **83**: 193-199. [O]
122. WERNER H., ASPÖCK H. & K. JANITSCHKE (1973): Serologische Untersuchungen über die Verbreitung von *Toxoplasma gondii* unter Wildtieren (Mammalia) in Ostösterreich. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 224**: 257-263. [O]
123. ASPÖCK H. (1973): Die Erforschung der Neuropteren Europas — Rückblick, Standortbestimmung und Ziele. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **24**: 2-30. [Ü]
124. WIEDERMANN G., ASPÖCK H., STEMBERGER H., PICHER O., FÖRSTER O., KRAFT D., BARDACH H. & P. PEHAM (1973): Serologisch-parasitologische Untersuchungen eines Patientenkollektivs im Raum von Loitokitok (Ostafrika). — Immunität und Infektion **1**: 33-37. [O]
125. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1973): Untersuchungen über die Coniopterygiden der Mongolei. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (278. Beitrag) (Insecta, Planipennia). — Reichenbachia **14**: 249-268. [O]
126. PICHER O. & H. ASPÖCK (1973): Untersuchungen über Höhe und Bedeutung des Parasitenbefalles der aus Uganda geflüchteten Asiaten. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 225**: 223-227. [O]
127. GRAEFE G., ASPÖCK H. & O. PICHER (1973): Auftreten von Bade-Dermatitis in Österreich und Möglichkeiten ihrer Bekämpfung. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 225**: 398-405. [O]
128. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1974): Der Typus von *Raphidia phytodes* NAVÁS, 1914 — ein Monstrum? (Ins., Raphidioptera, Raphidiidae). — Revue Suisse de Zoologie **81**: 177-188. [O]
129. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1974): Bestimmungsschlüssel der Larven der Raphidiopteren Mitteleuropas (Insecta, Neuropteroidea). — Zeitschrift für angewandte Zoologie **61**: 45-62. [O, Ü]
130. ASPÖCK H., BARTH F.E., FLAMM H. & O. PICHER (1974): Parasitäre Erkrankungen des Verdauungstraktes bei prähistorischen Bergleuten von Hallstatt und Hallein (Österreich). — Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien **103** (1973): 41-47. [O]
131. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1974): Zur Taxonomie von *Raphidia formosana* OKAMOTO, 1917 (Ins., Neur., Raphidioptera). — Entomologische Berichten, Amsterdam **34**: 96-101. [O]
132. WIEDERMANN G., ASPÖCK H., PICHER O., STEMBERGER H. & P. PEHAM (1974): Zur Vorbehandlung von Materialproben (Stuhl) für parasitologische Untersuchungen bei Feldversuchen in tropischen Gebieten. — Wiener Medizinische Wochenschrift **124**: 377-378. [O]
133. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1974): *Raphidia* (*Magnoraphidia*) *flammi* Asp. et Asp. und *Raphidia* (*Magnoraphidia*) *horticola* Asp. et Asp. — Taxonomie und Verbreitung (Neuropt., Raphidioptera, Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **24**: 140-146. [O]
134. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1974): Zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Griechenland (Neuropt., Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. M. **84**: 165-169. [O]
135. ASPÖCK H., RAUSCH H. & U. ASPÖCK (1974): Untersuchungen über die Ökologie der Raphidiopteren Mitteleuropas (Insecta, Neuropteroidea). — Zeitschrift für angewandte Entomologie **76**: 1-30. [O, Ü]
136. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1974): *Raphidia* (*Parvoraphidia*) *aphaphlyxte* n.sp. — eine neue Kamelhalsfliege aus Griechenland (Neuropt., Raphidioptera, Raphidiidae). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **23**: 94-96. [O]
137. ASPÖCK H., KUNZ Ch., PICHER O. & F. BÖCK (1974): Studies on the role of birds as hosts of arboviruses in Central Europe. — Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, Sonderheft **1** (1973/1): 42-43. [O]

138. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1974): Das Subgenus *Venustoraphidia* Asp. et Asp. (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **25**: 101-111. [O, Ü]
139. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1974): *Raphidia (Subilla) xylidiophila* n.sp. – eine neue pontomediterrane Kamelhalsfliege (Ins., Neuropt., Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **25**: 111-113. [O]
140. ASPÖCK H. (1974): Medizinisch-entomologische Probleme in Mitteleuropa und die Bedeutung taxonomischer und faunistischer Forschung. — Folia Entomologica Hungarica **27**, Supplement: 85-102. [Ü]
141. FLAMM H., ASPÖCK H., PICHER O. & H. WERNER (1975): Die Toxoplasmose-Untersuchung von Schwangeren und Neugeborenen. — Österreichische Ärztezeitung **30** (1): 15-17. [Ü]
142. ASPÖCK H. (1975): Laboratoriumsdiagnostik parasitärer Erkrankungen. — Österreichische Ärztezeitung **30** (6): 387-390. [Ü]
143. ASPÖCK H. (1975): Tourismus und parasitäre Erkrankungen. — Mitteilungen der Ärztekammer Wien **27** (6): 42-44. [Ü]
144. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1975): *Raphidia (Mongoloraphidia) remmi* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Zentralasien (Neur., Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. **85**: 169-171. [O]
145. ASPÖCK H. & O. PICHER (1975): Nachweisbarkeitsdauer von Zysten der *Entamoeba histolytica* in Stuhlproben. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 232**: 539-544. [O]
146. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1975): Das Subgenus *Parvoraphidia* Asp. et Asp. (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **26**: 61-76. [O, Ü]
147. ASPÖCK H. (1975): Karl KUDAS (1900-1974). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **26**: 113-117. [H, N]
148. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1975): Raphidiopteren-Larven als Bodenbewohner (Insecta, Neuropteroidea). (Mit Beschreibungen der Larven von *Ornatoraphidia*, *Parvoraphidia* und *Superboraphidia*). — Zeitschrift für angewandte Zoologie **62**: 361-375. [O, Ü]
149. ASPÖCK H., PICHER O. & H. FLAMM (1975): Häufigkeit und Bedeutung des Parasitenbefalls von Gastarbeitern. — Wiener Medizinische Wochenschrift **125**: 540-543. [O]
150. WIEDERMANN G., ASPÖCK H., ROTTER M., PICHER O. & H. STEMBERGER (1975): Zur Differentialdiagnose: Infektiöse Mononukleose – Toxoplasmose. — Wiener Medizinische Wochenschrift **125**: 645-646. [O]
151. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1975): *Raphidia (Mongoloraphidia) mirabilis* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Tadshikistan (Neur., Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. **85**: 257-260. [O]
152. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1975): Zur Taxonomie von *Raphidia (Iranoraphidia* n.subg.) *wittmeri* Asp. et Asp. (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **27**: 16-18. [O]
- 152b. ASPÖCK H. (1975): Gründung der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft anlässlich des VI. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **7**: 56. [D, H]
153. ASPÖCK H. (1976): Diagnostik pränataler Infektionen II: Toxoplasmose. — Laboratoriumsblätter (Behring) **26**: 12-15. [Ü]
154. ASPÖCK H. (1976): Parasiten und parasitäre Erkrankungen. — Gesundheitserziehung/Lehrerinformation **7**. BM für Unterricht und Kunst, Wien, 8 pp. [Ü]
155. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1976): Die Auflösung des *Raphidia notata*-Komplexes (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen **27**: 57-70. [O, Ü]
156. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1976): Zur Taxonomie und Systematik von *Raphidia (Aliaberaphidia) australis* BANKS (Ins., Neur., Raphidioptera). — Entomologische Berichten, Amsterdam **36**: 137-139. [O]
157. ASPÖCK H. (1976): Arthropoden als Überträger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa. — Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzen- und Umweltschutz **49**: 164-166 und Zeitschrift für angewandte Entomologie **82**: 63. [Ü]
158. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & Ç. ŞENGONCA (1976): *Raphidia (Phidiara) remane* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Vorderasien (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **28**: 14-16. [O]
159. ASPÖCK H., HÖLZEL H. & U. ASPÖCK (1976): Taxonomie und Chorologie von *Libelloides ictericus* (CHARPENTIER) s.l. (Neuroptera, Planipennia, Ascalaphidae) – ein Beitrag zur Biogeographie des westlichen Mittelmeerraumes. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **28**: 17-32. [O]
160. ASPÖCK H., FLAMM H., PICHER O. & G. WIEDERMANN (1977): Mebendazol – ein polyvalentes Anthelminthikum für die ambulante Entwurmung. — Wiener Medizinische Wochenschrift **127**: 88-91. [O]
161. ASPÖCK H. (1977): Die Laboratoriumsdiagnostik der Amöben-Infektionen des Menschen. — Wiener klinische Wochenschrift **89**: 37-40. [Ü]
162. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. HÖLZEL (1977): *Neurorthus apatellios* n.sp. – eine verkannte europäische Neurorthiden-Spezies (Neuroptera: Planipennia). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. **87**: 53-57. [O]
163. ASPÖCK H. (1977): Taxonomie und Faunistik der Stechmücken – von der Medizinischen Entomologie kritisch beleuchtet. (Mit allgemeinen Überlegungen über die Relevanz von Taxonomie und Faunistik). — Verhandlungen des VI. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa 1975. Junk, The Hague: 251-258. [Ü]
164. ASPÖCK H., KUNZ Ch. & O. PICHER (1977): Durch Stechmücken übertragene Arboviren in Österreich. — Verhandlungen des 2. Internationalen Arbeitskolloquium "Naturherde von Infektionskrankheiten in Zentraleuropa". Graz (25.2.-28.2.1976): 81-89. [Ü]
165. ASPÖCK H. (1977): Medizinische Parasitologie in Österreich. — Österreichische Ärztezeitung **32** (5): 112. [Ü]
166. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1977): Polyzentrische Ausbreitung eines "sibirisch-mediterranen" Faunenelements am Beispiel der polytypischen Kamelhalsfliege *Raphidia ophiopsis* L. (Neuroptera, Raphidioptera, Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **28**: 89-105. [O]
167. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1977): *Raphidia (Ohmella) postulata* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Spanien (Neuropteroidea, Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift **87**: 185-189. [O]
168. ASPÖCK H., PICHER O. & H. FLAMM (1977): Parasitäre Erkrankungen bei Gastarbeitern – Ergebnisse einer kritischen Untersuchung. — Zentralblatt für Bakteriologie I, Abteilung Referate **252**: 42-44. [A]
169. PICHER O., ASPÖCK H., FLAMM H. & G. WIEDERMANN (1977): Untersuchungen über die Wirksamkeit des polyvalenten Anthelminthikums Mebendazol. — Zentralblatt für Bakteriologie I, Abteilung Referate **252**: 44-45. [A]

170. ASPÖCK H. (1977): La diagnostica delle infezioni prenatali. II. Toxoplasmosi. — La Ricerca Clin. Lab. **7** (Suppl.1): 70-74. Übersetzung von 153. [Ü]
171. ASPÖCK H. & CH. KUNZ (1977): Zur Frage der Einschleppung tropischer Arboviren nach Europa. — Zeitschrift für Tropenmedizin und Parasitologie **28**: 260-261. [A]
172. PICHER O., ASPÖCK H. & H. FLAMM (1977): Obligatorische parasitologische Untersuchung von Gastarbeitern – ja oder nein? — Zeitschrift für Tropenmedizin und Parasitologie **28**: 267. [A]
173. RAUSCH H. & H. ASPÖCK (1977): *Coniopteryx (Holoconiopteryx) reneate* n.sp. (Neuroptera, Planipennia). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **29**: 72. [O]
174. RAUSCH, H. & H. ASPÖCK (1978): Zwei neue Spezies des Genus *Aleuropteryx* Löw aus dem westlichen Mittelmeergebiet (Neuroptera, Coniopterygidae). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **27**: 9-13. [O]
175. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. HÖLZEL (1978): Megaloptera et Planipennia. — In: ILLIES J. (ed.), Limnofauna europaea, II. Auflage. Gustav Fischer Verlag 1978: 329-332. [Ü, Bb]
176. RAUSCH, H., ASPÖCK H. & P. OHM (1978): Zwei weitere neue Arten des Genus *Aleuropteryx* aus der Westpaläarkt (Neuroptera, Coniopterygidae). — Entomologische Zeitschrift Frankfurt a.M. **88**: 45-49. [O]
177. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1978): *Raphidia (Mongoloraphidia) pakistanica* n.sp. – Erstnachweis der Familie Raphidiidae in Pakistan (Neuropteroidea, Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **29**: 97-99. [O]
178. RAUSCH H. & H. ASPÖCK (1978): Drei neue Spezies des Genus *Coniopteryx* CURTIS (Neuroptera, Coniopterygidae) aus dem Iran. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **29**: 100-104. [O]
179. ASPÖCK H. (1978): Parasitologische Probleme in der Schule. — Österreichische Ärztezeitung. **33**: 567-571. [Ü]
180. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & Ç. ŞENGONCA (1978): *Raphidia (Ornatraphidia) marielouisae* n.sp., eine neue Kamelhalsfliege aus Südanatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift Frankfurt a.M. **88**: 165-168. [O]
181. ASPÖCK H. (1978): Serodiagnostik parasitärer Erkrankungen. — Österreichische Apotheker-Zeitung **32**: 489-494. [Ü]
182. RAUSCH H. & H. ASPÖCK (1978): Zwei neue Spezies des Genus *Nimboa* NAVÁS (Neuroptera, Coniopterygidae) aus Vorderasien. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **30**: 13-16. [O]
183. POPOV A., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1978): *Raphidia (Xanthostigma) zdravka* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus dem Kaukasus (Neuropteroidea, Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **30**: 17-20 [O]
184. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1978): *Raphidia (Aliaberaphidia) tenochtitlana* n.sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus Baja California (Mexiko) (Neuropteroidea, Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **30**: 21-24. [O]
185. RAUSCH H., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1978): Beschreibung von *Helicoconis sengonca* n.sp., einer neuen Coniopterygiden-Spezies aus Anatolien, und Bemerkungen über *Helicoconis aptera* MESSNER, 1965 (Neuropteroidea, Planipennia). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **30**: 25-28. [O]
186. ASPÖCK H., PICHER O. & H. FLAMM (1978): Stechmückenbekämpfung mit pflanzlichem Lecithin – Möglichkeiten und Grenzen. — Zentralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung Originale **A 241**: 536-550. [O]
187. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (1979): *Berotha glaserella* n.sp. – eine zweite Art der Familie Berothidae in Europa (Neuropteroidea: Planipennia). — Entomologische Zeitschrift Frankfurt a.M. **89**: 1-8. [O]
188. ASPÖCK H. (1979): Die Herkunft der Raphidiopteren des extramediterranen Europa – eine kritische biogeographische Analyse. — Verhandlungen des VII. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa, 1977, Leningrad (UdSSR): 14-22. [O, Ü]
189. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (1979): *Bubopsis andromache* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Ascalaphidae (Neuropteroidea, Planipennia) aus dem östlichen Mittelmeerraum. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **30**: 113-116. [O]
190. ASPÖCK H. (1979): Biogeographie der Arboviren Europas. — Beiträge zur Geoökologie des Menschen, Vorträge des 3. Geomedizinischen Symposiums, Schloß Reinsburg, 1977. Geographische Zeitschrift, Beiheft **51**: 11-28. [O, Ü]
191. ASPÖCK H. (1979): Parasitologische Probleme bei Schulkindern. — Österreichische Ärztezeitung. Monatskurse für die ärztliche Fortbildung **29** (5): 160-163. (Veränderter Abdruck von Nr. 179). [Ü]
192. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1979): *Raphidia (Subilla) fatma* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Anatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. **89**: 105-107. [O]
193. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1979): Beschreibung von *Raphidia (Subilla) colosseae* n.sp., einer neuen Raphidiiden-Spezies von Rhodos, und Bemerkungen über *Raphidia (Subilla) physodes* NAVÁS (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **31**: 28-32. [O]
194. ASPÖCK H. & O. PICHER (1979): Stechmückenbekämpfung durch Lipidfilme – Möglichkeiten und Grenzen. — Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie **1**: 264. [A]
195. ASPÖCK H. (1979): The Raphidioptera of continental Greece: a chorological analysis. — Biologia Gallo-Hellenica **8**: 243-261. [Ü]
196. HÖLZEL H., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1980): Neuropteroidea. — In: Catalogus Faunae Austriae Teil XVII., 26pp. Verlag Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien. [B]
197. ASPÖCK H. (1980): Wurmkrankheitenimport. — In: GSELL O. (ed.), Importierte Infektionskrankheiten, Epidemiologie und Therapie: 23-28. Georg Thieme Verlag Stuttgart. [Ü, Bb]
198. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1980): *Raphidia (Dichrostigma?) santuzza* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Kalabrien (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Entomologische Zeitschrift **90**: 73-79. [O]
199. PICHER O. & H. ASPÖCK (1980): Häufigkeit und Bedeutung parasitärer Infektionen bei vietnamesischen Flüchtlingen. — Wiener Medizinische Wochenschrift **130**: 190-193. [O]
200. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. HÖLZEL (unter Mitarbeit von H. RAUSCH) (1980): Die Neuropteren Europas. Eine zusammenfassende Darstellung der Systematik, Ökologie und Chorologie der Neuropteroidea (Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia) Europas. Mit 96 Bestimmungsschlüsseln, 12 Tabellen, 913 Strichzeichnungen, 259 Fotografien, 26 Aquarellen und 222 Verbreitungskarten. 2 Bde: 495 pp.; 355 pp. — Goecke und Evers, Krefeld. [B]
201. ASPÖCK H. (1980): Fluoreszenzserologische Diagnostik von bakteriellen, viralen und parasitären Infektionen. — Behring-Symposium Immunfluoreszenz 1978. Aktuelles aus Diagnostik und Therapie 1978 (1980): 65-73. [Ü]

202. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1980): *Nyrma kervillea* NAVÁS – Wiederentdeckung einer systematisch isolierten Hemerobiiden-Spezies in Kleinasien (Neuropteroidea: Planipennia). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **31**: 92-96. [O]
203. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1980): *Raphidia (Tadshikoraphidia) dolini* n.sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus dem Pamir (Neuropteroidea, Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **31**: 97-99. [O]
204. STEMBERGER H., WIEDERMANN G. & H. ASPÖCK (1980): Die Chemotherapie parasitärer Erkrankungen. — Antibiotika in der Praxis **6**: 43-63. [Ü]
205. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1980): *Inocellia sinensis* NAVÁS, 1936: Redeskription und systematische Stellung (Neuropteroidea, Raphidioptera, Inocelliidae). — Entomologische Berichten, Amsterdam **40**: 139-141. [O]
206. ASPÖCK H. (1980): Die Diagnostik der *Toxoplasma*-Infektionen. — Das Medizinische Laboratorium **33**: 240-247. [Ü]
207. ASPÖCK H. & O. PICHER (1980): Parasitäre Infektionen bei Vietnamflüchtlern: Häufigkeit und Bedeutung. — Vorträge XII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin 1979, Hoffmann-La Roche, Wien, 1980: 29-35. [O]
208. PICHER O. & H. ASPÖCK (1980): Die Bedeutung des Indirekten Hämagglutinationstests für die Diagnostik von *Toxoplasma*-Infektionen. — Vorträge XII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin 1979, Hoffmann-La Roche, Wien, 1980: 41-45. [O]
209. AUER H., PICHER O. & H. ASPÖCK (1980): Der Peroxidase-Test (ELISA) zum Nachweis von Antikörpern gegen *Toxoplasma gondii*. — Vorträge XII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin 1979, Hoffmann-La Roche, Wien, 1980: 46-51. [O]
- 209b. ASPÖCK H., FLAMM H. & O. PICHER (1980): Toxoplasmosis surveillance during gravidity-experience with 45.000 pregnant women. — Zentralblatt für Bakteriologie I, Abteilung Referate **267**: 294. [A]
- 209c. PICHER O. & H. ASPÖCK (1980): The relevance of the indirect hemagglutination test and the enzyme-linked immunosorbent assay for toxoplasmosis surveillance during pregnancy. — Zentralblatt für Bakteriologie I, Abteilung Referate **267**: 295. [A]
210. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1980): Das Genus *Isoscelipteron* COSTA, 1863 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **32**: 65-74. [O, Ü]
211. PICHER O., AUER H. & H. ASPÖCK (1980): Eine neue Technik des Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) — Der Slide-ELISA. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 248**: 430-435. [O]
212. PICHER O. & H. ASPÖCK (1981): Die diagnostische Bedeutung des Indirekten Hämagglutinationstests für die Toxoplasmose-Überwachung während der Schwangerschaft. — Wiener Medizinische Wochenschrift **131**: 14-22. [O]
213. RAUSCH H., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1981): *Helicoconis tjederi* n.sp. und *Helicoconis premnata* n.sp. – zwei neue Coniopterygiden-Spezies aus dem West-Himalaya (Neuropteroidea, Planipennia). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **30**: 8-12. [O]
214. ASPÖCK H. (1981): Toxoplasmose-Diagnostik. — Behring-Sympos. Diagnostik und Therapie pränataler Infektionen. — Aktuelles aus Diagnostik und Therapie, 1979 (1981): 81-90. [Ü]
215. BARDACH H. & H. ASPÖCK (1981): Furunkuloide Myiasis durch *Cordylobia anthropophaga* – Fallbeobachtung bei einem Afrikaurheber und Überblick der Literatur. — Zeitschrift für Hautkrankheiten **56**: 216-220. [O]
216. FLAMM H. & H. ASPÖCK (1981): Die Toxoplasmose-Überwachung der Schwangerschaft in Österreich – Ergebnisse und Probleme. — Pädiatrie und Grenzgebiete **20**: 27-34. [O, Ü]
217. AUER H., ASPÖCK H., PICHER O., PLOIER R. & W. TULZER (1981): Menschliche Infektionen mit *Fasciola hepatica* in Österreich. — Wiener klinische Wochenschrift **93**: 360-366. [O]
218. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1981): *Raphidia (Superboraphidia) turcica* n.sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse, Frankfurt a.M. **91**: 169-174. [O]
219. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1981): Das Genus *Podallea* NAVÁS, 1936 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **32**: 81-96. [O, Ü]
220. ASPÖCK H., PICHER O., FLAMM H. & H. AUER (1981): Aktuelle Probleme der Serodiagnostik im Rahmen der Toxoplasmose-Überwachung während der Schwangerschaft. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **3**: 20-25. [Ü]
221. AUER H., ASPÖCK H. & O. PICHER (1981): Serologische Untersuchungen bei *Fasciola*-Infektionen. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **3**: 26-32. [O]
222. PICHER O., ASPÖCK H. & H. AUER (1981): Parasitologisch-serologische Untersuchungen an Flüchtlingen aus Südostasien. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **3**: 50-54. [O]
- 222b. ASPÖCK H. (1981): Parasiten – Sechs Regeln für Reisen in den Süden. — Fitness letter (Stuttgart) **7** (81): 98-101. [P]
- 222c. ASPÖCK H., FLAMM H. & O. PICHER (1981): Toxoplasmosis surveillance during pregnancy – a review of 6 years experience. — II Conferencia Mediterranea de Parasitologia, Granada (Spanien), 29. Sept.-2. Okt. 1981, Resúmenes de las Comunicaciones: 137. [A]
223. ASPÖCK H. (1981): Die Erforschung der Neuropteren Europas – Ergebnisse und aktuelle Probleme. — Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie **3**: 179-182. [Ü]
224. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1981): Weitere Untersuchungen an Berothiden: *Berotha* WALKER, *Isoscelipteron* COSTA und *Asadetea* n.g. (Neuropteroidea: Planipennia). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **33**: 1-14. [O]
225. ASPÖCK H. (1982): Protozoenerkrankungen und ihre Therapie. — Österreichische Apotheker-Zeitung **36**: 226-231. [Ü]
226. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1982): *Mongoloraphidia (Kirisoraphidia) taiwanica* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Taiwan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. **92**: 81-86. [O]
227. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1982): Eine neue Spezies des Genus *Wesmaelius* KRÜGER aus Spanien (Neuropteroidea: Planipennia: Hemerobiidae). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. **92**: 289-293. [O]
228. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1982): Drei neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **31**: 78-90. [O]
229. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1982): Der gegenwärtige Stand der Erforschung der Raphidiopteren von Indien, Pakistan und Afghanistan (Neuropteroidea). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **34**: 2-18. [O, Ü]
230. ASPÖCK H. (1982): Toxoplasmose. — Hoffmann-La Roche Wien 1982, 43pp. [Ü]

231. AMBROSCH F., KOLLARITSCH H., PICHER O., ASPÖCK H. & G. WIEDERMANN (1982): Verlauf des IgE-Spiegels bei verschiedenen Parasitosen. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 4: 51-58. [O]
232. PICHER O., ASPÖCK H. & H. AUER (1982): Probleme der Serodiagnostik der Echinokokkose. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 4: 65-70. [O]
233. PICHER O., AUER H. & H. ASPÖCK (1982): ELISA mit unzerstörten Trophozoiten von *Toxoplasma gondii*. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 4: 81-84. [O]
234. WOJTA J. & H. ASPÖCK (1982): Untersuchungen über die Möglichkeit der Einschleppung durch Stechmücken übertragener Arboviren durch Vögel nach Mitteleuropa. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 4: 95-98. [O]
235. HASSL A. & H. ASPÖCK (1982): Untersuchungen über die Möglichkeit der Einschleppung von durch Zecken übertragenen Arboviren durch Vögel nach Mitteleuropa. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 4: 99-102. [O]
- 235b. HASSL A. & H. ASPÖCK (1982): Untersuchungen über die Möglichkeit der Einschleppung von durch Zecken übertragenen Arboviren durch Vögel nach Mitteleuropa. — BFB-Bericht (Biologische Forschungen im Burgenland) 43: 157-163. [O]
236. KOLLARITSCH H., AMBROSCH F., ASPÖCK H., AUER H., PICHER O., STEMBERGER H., AMBROSCH P. & G. WIEDERMANN (1982): Analyse der Ergebnisse von Tropenrückkehruntersuchungen. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 4: 127-134. [O]
237. ASPÖCK H. (1982): Die "Internationale" der Parasiten. — In: SPITZY K.H. & I. LAU, Van Swietens Erbe. Die Wiener Medizinische Schule heute in Selbstdarstellungen. Verlag Wilhelm Maudrich, Wien-München-Bern, 331-335. [D, H]
238. PICHER O., ASPÖCK H., AUER H. & K. HERMENTIN (1982): Enzymimmuntest mit ganzen Trophozoiten von *Toxoplasma gondii*. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 253: 397-401. [O]
- 238b. PICHER O., AUER H., ASPÖCK H. & K. HERMENTIN (1982): ELISA with undestroyed trophozoites of *Toxoplasma gondii* as an alternative to the fluorescent antibody test. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Referate 277: 103. [A]
239. ASPÖCK H. (1983): Überwachung von Toxoplasmose während der Schwangerschaft. — Gynäkologische Rundschau 23: 57-65. [Ü]
240. ASPÖCK H. (1983): Toxoplasmose-Überwachung während der Schwangerschaft. — III. Winterfortbildungstagung der Österreichischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, Obergurgl 1982. Milupa AG Salzburg 1983: 27-36. [Ü]
241. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1983): *Sialis vanderweelei* n.sp.: Erstnachweis der Familie Sialidae in Nordafrika (Neuropteroidea: Megaloptera). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 93: 17-20. [O]
242. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1983): Das Genus *Nosybus* NAVÁS, 1910 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 34: 91-105. [O, Ü]
243. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1983): Über das Vorkommen von *Neurorthus* COSTA in Nordafrika (Neuropteroidea, Planipennia, Neurorthidae). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 32: 48-51. [O]
244. ASPÖCK H. (1983): Sexualität, Fortpflanzung und Infektionswege parasitischer Würmer des Menschen. — XII. Fortbildungskurs, II. Universitäts-Frauenklinik Wien. Wissenschaftliche Informationen Milupa AG Puch 9 (11): 45-52. [Ü]
245. HERMENTIN K., PICHER O., ASPÖCK H., AUER H. & A. HASSL (1983): A Solid-Phase Indirect Haemadsorption Assay (SPIHA) for Detection of Immunoglobulin M Antibodies to *Toxoplasma gondii*: Application to Diagnosis of Acute Acquired Toxoplasmosis. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 255: 380-391. [O]
246. HERMENTIN K., AUER H., PICHER O. & H. ASPÖCK (1983): Die Problematik des Nachweises spezifischer IgM-Antikörper bei *Toxoplasma*-Infektionen und Vorstellung eines neuen Tests: Solid-Phase Indirect Haemadsorption Assay (SPIHA). — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 5: 55-60. [O]
247. ASPÖCK H., FLAMM H., KORBEI V. & O. PICHER (1983): Versuche zum Nachweis von *Toxoplasma gondii* in menschlichen Embryonen von Müttern mit latenter *Toxoplasma*-Infektion. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 5: 93-97. [Ü]
248. MALICKY H., ANT H., ASPÖCK H., JONG R. de, THALER K. & Z. VARGA (1983): Argumente zur Existenz und Chorologie mittel-europäischer (extramediterran-europäischer) Faunen-Elemente. — Entomologia Generalis 9: 101-119. [O]
249. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1983): *Phaeostigma* (Ph.) *promethei* n.sp. — eine neue Raphidiiden-Spezies aus dem Kaukasus (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 32: 114-118. [O]
250. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1983): *Mauroraphidia maghrebina* n.gen. n.sp. — eine neue Raphidiiden-Spezies aus dem Atlas (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 35: 27-32. [O]
251. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1983): *Mongoloraphidia* (*Neomartynoviella*) *kaspariani* n.sp. und *Mongoloraphidia* (*Kasachoraphidia*) *kirgisica* n.sp. — zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Kirgisistan (UdSSR) (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 35: 33-39. [O]
252. AUER H. & H. ASPÖCK (1984): Zum Nachweis spezifischer IgE bei *Echinococcus*-Infektionen. — In: BOCH J. (Hrsg.), Tropenmedizin, Parasitologie. Medizin in Entwicklungsländern, Band 16, Verlag P. Lang, Frankfurt/M., 1984: 363-369. [O]
253. HERMENTIN K., PICHER O., ASPÖCK H., AUER H. & A. HASSL (1984): Nachweis spezifischer IgM-Antikörper bei *Toxoplasma*-Infektionen mittels Solid-Phase Haemadsorption Assay (SPIHA). — In: BOCH J. (Hrsg.), Tropenmedizin, Parasitologie. Medizin in Entwicklungsländern, Band 16, Verlag P. Lang, Frankfurt/M. 1984: 385-386. [O]
254. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. HÖLZEL (1984): Neue Spezies der Genera *Kirbynia* NAVÁS und *Lertha* NAVÁS aus Vorderasien und Bemerkungen über *Olivierina extensa* (OLIVIER) (Neuropteroidea: Planipennia: Nemopteridae). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 94: 113-121. [O]
255. ASPÖCK H. & H. FLAMM (1984): Die Toxoplasmose-Überwachung während der Schwangerschaft. — api bioMerieux-Monographien I: 10-26. [Ü]
256. FAST Ch.M., ROSEGER H., MAYER H.O., ASPÖCK H. & G. SCHUH-MANN (1984): Ausgebrannte intrauterine Toxoplasmose trotz Screening. — Pädiatrie und Pädiologie 19: 93-97. [O]
257. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1984): Zur Kenntnis des Genus *Sphaeroberotha* NAVÁS, 1930 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 35: 65-83. [O, Ü]
258. GEPP J., ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (ed.) (1984): Progress in World's Neuropterology. Proceedings of the 1st International Symposium Neuropterology in Graz (Austria) (Insecta: Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia). — 265 pp., Graz, 1984. [B]

259. ASPÖCK H. (1984): Österreichs Beitrag zur Neuropterologie. — In: GEPP J., ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (ed.), *Progress in World's Neuropterology. Proceedings of the 1st International Symposium on Neuropterology in Graz (Austria)*: 13-46. [Bb, Ü]
260. HERMENTIN K. & H. ASPÖCK (1984): Nachweis spezifischer IgA-Antikörper gegen *Toxoplasma gondii* in Galle und Serum von Kaninchen. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 6: 41-46. [O]
261. AUER H., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1984): Zur Diagnostik und Epidemiologie der Neurozystizerkose: Zwei Fallberichte. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 6: 61-65. [O]
262. EDELHOFER R., AUER H., HASSL A., HEPPE E., PICHER O. & H. ASPÖCK (1984): *Trichinella spiralis* bei Wildschweinen in Österreich. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 6: 77-80. [O]
263. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1984): *Turcoraphidia hethitica* n.sp. — eine neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien. (Mit einer Übersicht über die Arten des Genus *Turcoraphidia* H.A. & U.A.) (Neuropteroidea, Raphidioptera, Raphidiidae). — *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* 33: 97-106. [O, Ü]
264. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1984): Die Berothiden Australiens I: Neue Spezies des Genus *Stenobiella* TILLYARD (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 36: 17-32. [O, Ü]
- 264b. ASPÖCK H. (1984): Toxoplasmose und Schwangerschaft. — *Hygiene Aktuell* 1 (84): 3 pp. Hygiene-Institut der Universität Wien (Hrsg.), Hoffmann-La Roche Wien. [Ü]
265. HASSL A., AUER H., PICHER O. & H. ASPÖCK (1984): Investigations on detection and characterization of circulating antigens during infections with *Toxoplasma gondii*. — *Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, A* 258: 418. [A]
266. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1985): *Inocellia taiwana* n.sp. — eine neue Inocelliiden-Spezies aus Taiwan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Inocelliidae). — *Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M.* 95: 45-48. [O]
267. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1985): Die Berothiden Australiens (und Neuseelands) II: Die Genera *Trichoma* TILLYARD, *Trichoberotha* HANDSCHIN, *Protobiella* TILLYARD und *Austroberothella* n.g. (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 36: 65-85. [O, Ü]
268. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1985): Parasiten und Parasitierung bei Raphidiopteren — eine Übersicht des gegenwärtigen Forschungsstandes. — *Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie* 4: 386-388. [Ü]
269. ASPÖCK H. (1985): Wurmerkrankungen. — *Österreichische Ärztezeitung* 40 (19): 45-60. [Ü]
270. AUER H., PICHER O. & H. ASPÖCK (1985): Echinokokkose in Österreich: Eine kritische Übersicht. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 7: 101-107. [Ü]
271. SOGUKOGLU A.T., HASSL A., GOTTLÖB R. & H. ASPÖCK (1985): Veränderungen im Auftreten von freien und inhibierten Proteasen bei der Ratte nach Infektion mit *Trichinella spiralis*. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 7: 109-112. [O]
272. HASSL A., AUER H., PICHER O. & H. ASPÖCK (1985): Experimentelle Untersuchungen über das Auftreten von zirkulierendem Antigen nach Infektion mit *Toxoplasma gondii*. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 7: 157-160. [O]
273. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1985): Zur Kenntnis der Genera *Tjederiraphidia* n.g. und *Mongoloraphidia* H.A. & U.A. (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 37: 37-48. [O, Ü]
- 273b. ASPÖCK H. (1985): Toxoplasmose. — In: WHO (ed.), *Prenatal and perinatal infections. Report on a WHO meeting, Graz, 24.-26. May, 1982, EURO Reports and Studies* 93: 43-51. [Ü]
274. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1986): Das Genus *Lekrugeria* NAVÁS (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae: Berothinae). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 37: 85-98. [O, Ü]
275. ASPÖCK H. (1986): Prevention of Congenital Toxoplasmosis by Serological Surveillance during Pregnancy: Current Strategies and Future Perspectives. — In: MARGET W., LANG W. & E. GABLER-SANDBERGER (ed.), *Proceedings IXth International Congress of Infectious and Parasitic Diseases, Munich, vol. III*: 69-72. MMV Medizin Verlag München. [Ü]
276. GEPP J., ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (ed.) (1986): Recent Research in Neuropterology. *Proceedings of the 2nd International Symposium on Neuropterology in Hamburg, Federal Republic of Germany (Insecta: Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia)*. — 176 pp., Graz 1986. [B]
277. ASPÖCK H. (1986): The Raphidioptera of the World: A Review of present Knowledge. — In: GEPP J., ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (ed.), *Recent Research in Neuropterology. Proceedings of the 2nd International Symposium on Neuropterology in Hamburg*: 15-29. [Bb, Ü]
278. ASPÖCK H. (1986): Entwesung. — In: FLAMM H. (Hrsg.), *Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis*, 143-156. Verlag Dieter Göschl Wien 1986. [Bb, Ü]
- 278b. ASPÖCK H. (1986): AIDS und parasitäre Infektionen. — *Hygiene Aktuell* 3 (86): 2pp., Hygiene-Institut der Universität Wien (Hrsg.), Hoffmann-La Roche Wien. [Ü]
279. AUER H., PICHER O. & H. ASPÖCK (1986): Erfahrungen bei der Serodiagnostik der Echinokokkosen mittels ELISA. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 8: 17-22. [Ü]
280. AUER H., HERMENTIN K. & H. ASPÖCK (1986): In vitro-Haltung von *Protoscolices* von *Echinococcus multilocularis*. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 8: 99-103. [O]
281. ASPÖCK H., FLAMM H. & O. PICHER (1986): Die Toxoplasmose-Überwachung während der Schwangerschaft — 10 Jahre Erfahrungen in Österreich. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 8: 105-113. [Ü]
282. HASSL A. & H. ASPÖCK (1986): Untersuchungen über den Nachweis von IgY-Antikörpern gegen *Toxoplasma gondii* in Eiern experimentell immunisierter Hühner. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 8: 135-140. [O]
283. HASSL A., ROTHMAIR M. & H. ASPÖCK (1986): Ein Vergleich von vier Methoden zur Isolierung von IgG-Antikörpern aus Kaninchenserum. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 8: 141-144. [O]
284. HERMENTIN K., HEPPE E., AUER H. & H. ASPÖCK (1986): Kriterien der Produktion von *Toxoplasma*-Antigen in der Gewebekultur. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 8: 145-151. [O, Ü]
285. ASPÖCK H., FLAMM H. & O. PICHER (1986): Pränatale Toxoplasmose (I + II). — *Ärztliche Praxis* 38: 2578-2580 und 2624. [Ü]
286. ASPÖCK H. (1986): Eine Abteilung stellt sich vor: Medizinische Parasitologie. — *Hygiene Aktuell* 4 (86): 8 pp., Hygiene-Institut der Universität Wien (Hrsg.) Hoffmann-La Roche Wien. [Ü]

287. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1986): Die Berothiden Australiens III: Die Genera *Spermophorella* TILLYARD und *Quasispermophorella* n.g. (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **38**: 17-34. [O, Ü]
288. AUER H. & H. ASPÖCK (1986): Studies on antigens from in vitro cultivated protoscolices of *Echinococcus multilocularis* and their possible use in the serodiagnosis of human echinococcosis. — In: PROKOPEJ J. & J. ŠTĚRBA, Proceedings of "The Second International Symposium Taeniasis/Cysticercosis and Echinococcosis/Hydatisidosis" České Budějovice, 2.-7. December 1985: 7-15. [O]
- 288b. ASPÖCK H., BIENZLE U., ECKERT J., JANITSCHKE K., SEITZ H.M. & H. WERNER (Hrsg.), unter Mitarbeit von HEINE J., HÖFLER W. & A. SZABADOS (1986): Empfehlungen zur Laboratoriumsdiagnostik der Amöbiasis, Giardiasis, Kryptosporidiose und weiterer Kokzidien. Herausgegeben von der Kommission des Bundesgesundheitsamtes "Laboratoriumsdiagnostik Intestinaler und Pulmonaler Parasitosen". — Bundesgesundheitsblatt **29** (6): 194-198. [Ü]
- 288c. JANITSCHKE K., WERNER H., ASPÖCK H., BIENZLE U., ECKERT J., HEINE J., HÖFLER W., SEITZ H.M. & A. SZABADOS (1986): Empfehlungen zur Laboratoriumsdiagnostik der Amöbiasis, Giardiasis, Kryptosporidiose und weiterer Kokzidien sowie der Pneumozystose. — Schweizerische Rundschau für Medizin (Praxis) **75**: 937-942. [Ü]
- 288d. ASPÖCK H. (1987): Antwort auf Leserfrage "Warum wird an Toxoplasmose so wenig gedacht?" — Ärztliche Praxis **39**: 99-100. [Ü]
289. HASSL A., AUER H., HERMENTIN K., PICHER O. & H. ASPÖCK (1987): Experimental studies on circulating antigen of *Toxoplasma gondii* in intermediate hosts: criteria for detection and structural properties. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 263**: 625-634. [O]
290. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1987): Die Berothiden Australiens IV: Weitere Untersuchungen über das Genus *Spermophorella* TILLYARD (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **38**: 89-102. [O, Ü]
291. HASSL A., HERMENTIN K. & H. ASPÖCK (1987): Isoelectric Focusing of *Toxoplasma gondii* Antigens. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 265**: 499-500. [A]
292. AUER H., HERMENTIN K. & H. ASPÖCK (1987): Serodiagnosis of Alveolar Echinococcosis by Immunoblotting. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 265**: 507. [A]
293. HERMENTIN K., HEPPE E., AUER H., HASSL A. & H. ASPÖCK (1987): *Toxoplasma gondii* in Tissue Culture: Multiplication Rates, Degrees of Purity, Cost-benefit Relation. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 265**: 528. [A]
294. HERMENTIN K., AUER H. & H. ASPÖCK (1987): Serodiagnosis of toxoplasmosis: Influence of host deriving proteins attached to trophozoites. — Tropical Medicine and Parasitology **38**: 255. [A]
295. HASSL A. & H. ASPÖCK (1987): The detection of circulating antigen of *Toxoplasma gondii* in sera of patients with acquired immunodeficiency syndrome. — Tropical Medicine and Parasitology **38**: 255. [A]
296. AUER H., HERMENTIN K., PICHER O. & H. ASPÖCK (1987): Echinococcosis in Austria. — Tropical Medicine and Parasitology **38**: 260. [A]
297. HERMENTIN K., AUER H., KEBELA-ILUNGA, PICHER O., PRINZ A., STANEK G., WEWALKA G. & H. ASPÖCK (1987): Parasitologische und serologische Untersuchungen über das Vorkommen von *Trypanosoma*-Infektionen bei den Azande in Nordost-Zaire. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **9**: 37-44. [O]
298. AUER H., PICHER O., HERMENTIN K. & H. ASPÖCK (1987): Serodiagnose der Echinokokkosen – Erfahrungen in Österreich. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **9**: 73-77. [Ü]
299. HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1987): Untersuchungen über die Bedeutung des Nachweises von zirkulierendem Antigen für die Aufdeckung einer Erstinfektion mit *Toxoplasma gondii* während der Schwangerschaft. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **9**: 91-94. [O]
300. ASPÖCK H. (1987): The Raphidioptera of the Middle East: A Review (Insecta: Neuropteroidea). — In: KRUPP F., SCHNEIDER W. & R. KINZELBACH (eds), Proceedings of the Symposium on the fauna and Zoogeography of the Middle East. Beihefte zum Tübinger Atlas des Vorderen Orients, Reihe **A 28**: 148-159. [Bb, Ü]
301. HERMENTIN K., HEPPE E., AUER H. & H. ASPÖCK (1987): Versuche zur Dauerkultivierung von *Toxoplasma gondii* in der Gewebekultur. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **9**: 95-99. [O]
302. ASPÖCK H. & K. HERMENTIN (1987): Übertragung, Verbreitung und Ausbreitung von *Toxoplasma gondii*: Stand der Kenntnisse und aktuelle Probleme. — In: FRICKE W. & E. HINZ (Hrsg.), Räumliche Persistenz und Diffusion von Krankheiten. Vorträge des 5. Geomedizinischen Symposiums in Reinsburg, 1984. Heidelberger Geographische Arbeiten **83**: 167-192. [Bb, Ü]
303. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1987): Wiederentdeckung von *Puer maculatus* (OLIVIER) in Europa (Neuropteroidea: Planipennia: Ascalaphidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **39**: 5-11. [O]
304. HASSL A., ASPÖCK H. & H. FLAMM (1987): Comparative studies on the purity and specificity of yolk immunoglobulin Y isolated from eggs laid by hens immunized with *Toxoplasma gondii* antigen. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 267**: 247-253. [O]
305. HERMENTIN K. & H. ASPÖCK (1987): Higher yields and increased purity of in vitro grown *Toxoplasma gondii*. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 267**: 272-276. [O]
306. HERMENTIN K., AUER H. & H. ASPÖCK (1987): In vitro cultivation of *Toxoplasma gondii* under defined conditions. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 267**: 285. [A]
307. AUER H., HERMENTIN K. & H. ASPÖCK (1987): In Vitro Maintenance of Protoscolices from *Echinococcus multilocularis*. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 267**: 289. [A]
308. HERMENTIN K., AUER H. & H. ASPÖCK (1987): In Vitro Cultivation of *Toxoplasma gondii* Under Defined, Serum-Free Conditions. — Journal of Parasitology **73** (6): 1276-1277. [O]
309. HASSL A. & H. ASPÖCK (1988): Significance of Detection of Circulating Antigen in Infections with *Toxoplasma gondii*. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene, Abstracts **303**: 457-458. [A]
310. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1988): *Berlekrumyia africanella* n.g. et n.sp. und *Podallea manselli* n.sp. – zwei neue Berothiden-Spezies aus dem Südosten Afrikas (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **39**: 113-123. [O]
311. AUER H., HERMENTIN K. & H. ASPÖCK (1988): Demonstration of a Specific *Echinococcus multilocularis* Antigen in the Supernatant of in vitro Maintained Protoscolices. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 268**: 416-423. [O]

312. BARNERT G., HASSL A. & H. ASPÖCK (1988): Isoenzyme Studies on *Toxoplasma gondii* Isolates using Isoelectric Focusing. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 268**: 476-481. [O]
313. HASSL A. & H. ASPÖCK (1988): Purification of egg yolk immunoglobulins. A two-step procedure using hydrophobic interaction chromatography and gel filtration. — Journal of Immunological Methods **110**: 225-228. [O]
314. ASPÖCK H. (1988): Parasitismus. — In: SCHMIDT F. (Hrsg.), Neodarwinistische oder Kybernetische Evolution? Bericht über ein Internationales Symposium vom 15.-17. Juli 1987 in Heidelberg: 256-260. Universitätsdruckerei Heidelberg. [Ü]
315. HASSL A., ASPÖCK H. & H. FLAMM (1988): Circulating Antigen of *Toxoplasma gondii* in Patients with AIDS: Significance of Detection and Structural Properties. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 270**: 302-309. [O]
316. HASSL A., ASPÖCK H. & H. FLAMM (1988): Evidence of Structural Proteins of *Toxoplasma gondii* in Sera of Experimentally Infected Mice. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 270**: 310-312. [O]
317. AUER H., PICHER O. & H. ASPÖCK (1988): Combined Application of Enzyme-linked Immunosorbent Assay (ELISA) and Indirect Haemagglutination Test (IHA) as a Useful Tool for the Diagnosis and Post-operative Surveillance of Human Alveolar and Cystic Echinococcosis. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 270**: 313-325. [O]
318. HERMENTIN K., AUER H. & H. ASPÖCK (1988): *Toxoplasma gondii* in der Gewebekultur – Einsatz in Forschung und Praxis. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **10**: 33-39. [Ü]
319. HASSL A., BARNERT G. & H. ASPÖCK (1988): Chromatographische und immunologische Untersuchungen über Antigenkomponenten von *Toxoplasma gondii*. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **10**: 41-46. [O]
320. HERMENTIN K., AUER H. & H. ASPÖCK (1988): Nachweis von Serumantikörpern nach enteraler Applikation von *Toxoplasma*-Antigenen beim Kaninchen. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **10**: 47-55. [O]
321. AUER H., HERMENTIN K., PICHER O., LEXER G., WEITENSFELDER W., WILHELMER S. & H. ASPÖCK (1988): Parasitologisch-serologische Screening-Untersuchung der Bevölkerung in einem Herd von *Echinococcus multilocularis* in Österreich. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **10**: 151-158. [O]
322. WALDER M. & H. ASPÖCK (1988): Untersuchungen über Häufigkeit und Bedeutung von *Toxocara*-Infektionen des Menschen in Österreich. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **10**: 159-174. [O]
323. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1988): Die Subfamilie Cyrenoberothinae – ein Gondwana-Element? *Manselliberotha neuropterologorum* n.g. et n.sp. aus S.W.A./Namibia (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **40**: 1-13. [O]
324. HERMENTIN K. & H. ASPÖCK (1988): Efforts Towards a Vaccine Against *Toxoplasma gondii*: A Review. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 269**: 423-436. [Ü]
325. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1988): Die Berothiden Australiens V: Zur systematischen Stellung von *Austroberothella rieki* U.A. & H.A. (Mit einem kurzen Überblick über die Erforschung der Berothidae Australiens) (Neuropteroidea: Planipennia). — Stapfia **17**: 135-146. [O, Ü]
- 325b. Bekanntmachungen des BGA (erarbeitet von ASPÖCK H., BIENZLE U., ECKERT J., FELDMER H., FRANK W., GUALZATA M.D., HERMENTIN K., JANITSCHKE K., PFEIFFER H., SAATHOFF M., SEITZ H.M., WEINKE Th., WEISS P., WEILAND G. & H. WERNER) (1988): Verfahrensrichtlinien für die Laboratoriumsdiagnostik von parasitären Infektionen beim Menschen. — Bundesgesundheitsblatt **10** (88): 408-410. [Ü]
326. ASPÖCK H. (1989): Toxokarose. — Hygiene Aktuell **1** (89): 1-4. Hygiene- Institut der Universität Wien (Hrsg.), Hoffmann-La Roche Wien. [Ü]
- 326b. HASSL A. & H. ASPÖCK (1989): Laboratoriumsdiagnostik von *Toxoplasma*-Infektionen bei HIV-Patienten. — 2. Deutscher AIDS-Kongress? (Berlin, 23. u. 24.1.1989), Programm und Abstracts: 356. [A]
- 326c. ASPÖCK H. & H. FLAMM (1989): Die Toxoplasmose-Überwachung während der Schwangerschaft. — Wissenschaftliche Nachrichten April 1989 Bundesministerium für Unterricht und Kunst: 8-12 (Nachdruck von 255). [Ü]
327. HERMENTIN K., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1989): Comparison of different serotests for specific *Toxoplasma* IgM-antibodies (ISAGA, SPIHA, IFAT) and detection of circulating antigen in two cases of laboratory acquired *Toxoplasma* infection. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 270**: 534-541. [O]
328. KOLLARITSCH H., EMMINGER W., ZAUNSCHIRM A. & H. ASPÖCK (1989): Suspected autochthonous Kala-Azar in Austria. — The Lancet **8643**: 901-902. [O]
- 328b. ASPÖCK H. (1989): Antwort auf die Leserfrage "Wo lauert der gefährliche Fuchsbandwurm?" — (1.) Medical Tribune (Ausgabe für BRD) 1989, **37**: 54-55 und (2.) Medical Tribune (Ausgabe für Österreich) 1989, Nr. **42a**: 46. [Ü]
329. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1989): Die Berothiden Australiens VI: *Spermophorella burmanni* n.sp. aus Queensland (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **40**: 101-104. [O]
330. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1989): *Phaeostigma karpathana* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege von der südöstägäischen Insel Karpathos (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **41**: 25-31. [O]
331. AUER H. & H. ASPÖCK (1989): Serodiagnostik der alveolären Echinokokkose mittels eines Antigens aus in vitro gehaltenen Protoscolices von *Echinococcus multilocularis*. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **11**: 13-18. [O]
332. BARNERT G., HASSL A. & H. ASPÖCK (1989): Isoenzym-Analysen zur Differenzierung von *Toxoplasma gondii*-Isolaten. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **11**: 19-24. [O]
333. EDELHOFER R., HEPPE-WINGER E.M., HASSL A. & H. ASPÖCK (1989): *Toxoplasma*-Infektionen bei jagdbaren Wildtieren in Österreich. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **11**: 119-123. [O]
334. AUER H., HERMENTIN K., KEBELA-ILUNGA, PRINZ A., WALDER M., WEWALKA G. & H. ASPÖCK (1989): Screening-Untersuchungen über die Prävalenz von Parasiten bei den Azande in Nordost-Zaire. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **11**: 271-279. [O]
335. HASSL A. & H. ASPÖCK (1989): Die Bedeutung der quantitativen IgG-Bestimmung in der Serodiagnostik von *Toxoplasma*-Infektionen bei HIV-Infizierten. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **11**: 311-314. [O]
336. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1989): The Raphidioptera of the Eastern Mediterranean: A Zoogeographical Analysis. — Biologia Gallo-Hellenica **15**: 67-111. [Ü]

337. HASSL A. & H. ASPÖCK (1989): Diagnostik abdomineller parasitärer Erkrankungen. — In: THALER H. (Hrsg.), Gastroenterologie aus immunologischer Sicht. 20. Symposium der Gesellschaft für Fortschritte auf dem Gebiet der Inneren Medizin, Köln: 56-61. [Bb, Ü]
338. ASPÖCK H. (1990): Parasitologische Probleme in der Schule. — Kompendium für den Schularzt. OAK Verlag der Österreichischen Ärztekammer: 169-179. [Bb, Ü]
339. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1990): *Phaeostigma (Superboraphidia) minois* n.sp. — eine neue Kamelhalsfliege aus Kreta (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **41**: 71-76. [O]
- 339b. ASPÖCK H. & H. FLAMM (1990): 15 Jahre Toxoplasmose-Überwachung der Schwangeren in Österreich. Ein beispielgebender Erfolg bei der Verhütung von Infektionen des Ungebornen. — Österreichische Apotheker-Zeitung **44**: 447-448. [D]
- 339c. FLAMM H. & H. ASPÖCK (1990): 15 Jahre Toxoplasmose-Überwachung der Schwangeren: Jährlich 200 bis 300 Fälle verhindert. — Österreichische Ärztezeitung **45** (9): 8-11. [D]
- 339d. ASPÖCK H. & H. FLAMM (1990): 15 Jahre Toxoplasmose-Überwachung der Schwangeren in Österreich. Ein beispielgebender Erfolg bei der Verhütung von Infektionen des Ungebornen. — Österreichische Krankenpflegezeitschrift **43**: 252-253. [D]
- 339e. ASPÖCK H. (1990): Bestimmte Bandwürmer können lebensbedrohlich sein. Der Mensch als "falscher" Zwischenwirt im Zyklus. — Die Presse (Wissenschaft und Technik), 19./20. Mai 1990: XI. [P]
340. AUER H. & H. ASPÖCK (1990): Echinococcosis in Austria. — Zentralblatt für Bakteriologie, International Journal of Medical Microbiology **272**: 498-508. [Ü]
341. HASSL A. & H. ASPÖCK (1990): A Rapid and Simple Method of Purification of *Toxoplasma gondii* Trophozoites Originating from Tissue Culture for Use in the Indirect Immunofluorescent Antibody Test. — Zentralblatt für Bakteriologie, International Journal of Medical Microbiology **272**: 509-513. [O]
342. HASSL A. & H. ASPÖCK (1990): Antigens of *Toxoplasma gondii* Recognized by Sera of AIDS Patients Before, During, and After Clinically Important Infections. — Zentralblatt für Bakteriologie, International Journal of Medical Microbiology **272**: 514-525. [O]
343. HASSL A. & H. ASPÖCK (1990): Detection and characterization of Circulating Antigens in Acute Experimental Infections of Mice with Four Different Strains of *Toxoplasma gondii*. — Zentralblatt für Bakteriologie, International Journal of Medical Microbiology **272**: 526-534. [O]
344. ASPÖCK H. & A. HASSL (1990): Parasitic infections in HIV Patients in Austria: First Results of a Long-term Study. — Zentralblatt für Bakteriologie, International Journal of Medical Microbiology **272**: 540-546. [O]
345. AUER H. & H. ASPÖCK (1990): Epidemiological characteristics of human alveolar echinococcosis in Austria. — International Workshop on Alveolar Hydatid Disease (*Echinococcus multilocularis*), Anchorage, Alaska, 7.-8. Juni 1990, Abstract Presentations: 15-16. [A]
346. AUER H., BÖHM G., DAM K., FRANK W., FERENCI P., KARNER J. & H. ASPÖCK (1990): First report on the occurrence of human cases of alveolar echinococcosis in the northeast of Austria. — Tropical Medicine and Parasitology **41**: 149-156. [O]
- 346b. AUER H. & H. ASPÖCK (1990): Human alveolar echinococcosis in Austria: prevalence, incidence and geographic distribution. — Bulletin de la Société Française de Parasitologie **8**, Suppl. 2: 889 (Abstracts VII International Congress of Parasitology, Paris 1990). [A]
- 346c. EDELHOFER R., WINGER E. & H. ASPÖCK (1990): Studies on prevalence of toxoplasmosis of swine in Austria. — Bulletin de la Société Française de Parasitologie **8**, Suppl. 2: 891 (Abstracts VII International Congress of Parasitology, Paris 1990). [A]
- 346d. HASSL A. & H. ASPÖCK (1990): Unusual properties of *Toxoplasma gondii* produced in serum-free tissue cultures. — Bulletin de la Société Française de Parasitologie **8**, Suppl. 2: 893 (Abstracts VII International Congress of Parasitology, Paris 1990). [A]
347. MANSELL M.W. & H. ASPÖCK (eds) (1990): Advances in Neuropterology. Proceedings of the Third International Symposium on Neuropterology. Berg en Dal, Kruger National Park, Republic of South Africa, 3.-4. February 1988. (Insecta: Neuroptera, Megaloptera, Raphidioptera). — 298 pp. Pretoria, RSA, 1990. [B]
348. ASPÖCK H. (1990): The Raphidioptera of Africa: a review of present knowledge (Insecta: Neuropteroidea). — In: MANSELL M.W. & H. ASPÖCK (eds), Advances in Neuropterology. Proceedings of the Third International Symposium on Neuropterology, Berg en Dal, Kruger National Park, R.S.A.: 47-61. Pretoria 1990. [Bb, O, Ü]
349. MANSELL M.W. & H. ASPÖCK (1990): Post-Symposium neuropterological excursions. — In: MANSELL M.W. & H. ASPÖCK (eds), Advances in Neuropterology. Proceedings of the Third International Symposium on Neuropterology, Berg en Dal, Kruger National Park, R.S.A.: 287-298. Pretoria 1990. [D]
350. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1990): *Xanthostigma gobicola* n.sp. und *Mongoloraphidia (Alatauraphidia) medvedevi* n.sp. — zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Zentralasien (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **42**: 97-104. [O]
351. ANEGG B., AUER H., DIEM E. & H. ASPÖCK (1990): Wundmyiasis: Fakultative Myiasis. — Hautarzt **41**: 461-463. [O]
352. AUER H., BENKE T., MAIER H., RUSSEGGER L., SCHMUTZHARD E. & H. ASPÖCK (1990): Toxokarose des Rückenmarks — ein Fallbericht. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **12**: 61-68. [O]
- 352b. AUER H. & H. ASPÖCK (1990): First report on the Occurrence of Human Cases of Alveolar Echinococcosis in the Northeast of Austria. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, Abstracts **317**: 37-38. [A]
- 352c. HASSL A. & H. ASPÖCK (1990): Diagnosis of *Pneumocystis carinii* Infections in Austrian AIDS Patients-Results of a Long-term Study. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, Abstracts **317**: 52-53. [A]
353. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1991): Die Raphidiopteren der Erde. Eine monographische Darstellung der Systematik, Taxonomie, Biologie, Ökologie und Chorologie der rezenten Raphidiopteren der Erde, mit einer zusammenfassenden Übersicht der fossilen Raphidiopteren (Insecta: Neuropteroidea). Mit 36 Bestimmungsschlüsseln, 15 Tabellen, ca. 3100 Abbildungen und ca. 200 Verbreitungskarten. — 2 Bände: 730pp; 550pp. Goecke & Evers, Krefeld. [B]
354. ASPÖCK H. (1991): In memoriam Friedrich SCHREMMER. — Österreichische Entomologische Gesellschaft, Rundschreiben **41**. [N]
355. ASPÖCK H. & H. AUER (1991): Die alveoläre Echinokokkose: Die gefährlichste Parasitose der Alpenländer. — 2. Internationale Tagung Infektionskrankheiten in den Alpenländern, Seis am Schlern, 21.-23. März 1991, Abstracts: 39-40. [A]
356. ASPÖCK H. (1991): Insekten, Zecken und Krankheiten des Menschen. — Entomologen-Tagung, Wien, 2.-6. 4. 1991, Kurzfassungen. [A]
- 356b. ASPÖCK H. (1991): The Neuropteroidea of Europe: A review of the present state of documentation. — 4th International Symposium on Neuropterology, Bagnères-de-Luchon, 24-27.6.1991, Abstracts: 8 [A]

357. HASSL A., MÜLLER W.A. & H. ASPÖCK (1991): An identical epitope in *Pneumocystis carinii* and *Toxoplasma gondii* causing serological cross reactions. — *Parasitology Research* **77**: 351-352. [O]
358. HASSL A., AUER H. & H. ASPÖCK (1991): The significance of detection of circulating antigen in the diagnosis of *Toxoplasma* infections. — *European Journal of Pediatrics* **15**: 605. [A]
359. RAUSCH H. & H. ASPÖCK (1991): *Phaeostigma* (*Graecoraphidia*) *albarda* n.sp. — eine neue Kamelhalsfliege von der Peloponnes (Griechenland) (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **43**: 17-24. [O]
360. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1991): *Mongoloraphidia* (*Hissaroraphidia*) *kelidotocephala* n.sp. und *Mongoloraphidia* (*Alatauoraphidia*) *dolinella* n.sp. — zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Südost-Kasachstan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **43**: 25-32. [O]
361. ALLERBERGER F., ROBERTS G., DIERICH M.P., WILSON M., SCHANTZ P.M., AUER H. & H. ASPÖCK (1991): Serodiagnosis of echinococcosis: Evaluation of two reference laboratories. — *Tropical Medicine and Parasitology* **42**: 109-111. [O]
362. AUER H. & H. ASPÖCK (1991): Incidence, prevalence and geographic distribution of human alveolar echinococcosis in Austria from 1854 to 1990. — *Parasitology Research* **77**: 430-436. [O, Ü]
363. ASPÖCK H. (1991): Grundlagen des möglichen Einsatzes von Raphidiopteren in der biologischen Schädlingsbekämpfung. — Verhandlungen, XII. Internationales Symposium über Entomofaunistik, Mitteleuropa, Kiew, 25.-30.IX.1988: 26-33. Akademie der Wissenschaft, Ukraine, Kiew. 1991. [Ü]
364. ASPÖCK H. (1991): Entwesung. — In: FLAMM H. (Hrsg.), *Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis*. 2. (stark erweiterte) Auflage, 163-181. Verlag Dieter Göschl Ges.m.b.H. Wien 1991. [Bb, Ü]
365. AUER H. & H. ASPÖCK (1991): Alveoläre Echinokokkose in Österreich: Gelöste und ungelöste Fragen. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* **13**: 47-58. [Ü]
366. HASSL A. & H. ASPÖCK (1991): Serumfreie Zucht von *Toxoplasma gondii* in vitro: Ein Weg zu besser definierten Antigenen. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* **13**: 159-164. [O, Ü]
367. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1991): Raphidioptera (Snakeflies, camelneckflies). — In: NAUMANN I.D. & al. (eds), *The Insects of Australia. A textbook for students and research workers*. Second edition, Vol. I: 521-524. Melbourne University Press. [Bb, Ü]
368. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1991): Zur Kenntnis des Genus *Isoscelipteron* COSTA, 1863 (Neuropteroidea: Neuroptera: Berothidae: Berothinae). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **43**: 65-76. [O, Ü]
- 368b. ASPÖCK H. (1991): Antwort auf die Leserfrage "Hat der Leberegel nur im südostasiatischen Raum oder auch im mitteleuropäischen Bedeutung? Wenn ja, bitte um Hinweise zu Diagnostik und Therapie." — *Der Praktische Arzt* **45**: 1350-1351. [L]
369. ASPÖCK H. (1991): Toxoplasmosis surveillance of pregnant women and of HIV-infected persons as a task of national health services. — In: HINZ E. (Hrsg.), *Geomedizinische und biogeographische Aspekte der Krankheitsverbreitung und Gesundheitsversorgung in Industrie- und Entwicklungsländern*. 6. Symposium des Arbeitskreises Geomedizin im Zentralverband der Deutschen Geographen & 4. Symposium des Arbeitskreises interdisziplinärer tropenmedizinischer Forschung Heidelberg, 8.-10. Oktober 1989: 253-254. Peter Lang Frankfurt/Main etc. 1991. [A]
- 369b(1) ASPÖCK H. (1992): Toxoplasmose-Überwachung während der Schwangerschaft: Grundlagen, Strategien und Perspektiven im Spiegel von zwei Jahrzehnten Erfahrung in Österreich. — 15. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Berlin, 30.3.-3.4.1992. Kurzvorträge: 5. [A]
- 369b(2). ASPÖCK H. (1992): Toxoplasmosis Surveillance during Pregnancy: Basic Conceptions Strategies and Perspectives in the Light of two Decades of Experience in Austria. — *Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, Abstracts* **325**: 1. [A]
- 369c. AUER H. & H. ASPÖCK (1992): Use of Serological Tests for the Post-Treatment Surveillance of Patients with Alveolar or Cystic Hydatid Disease. — *Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, Abstracts* **325**: 6. [A]
- 369d. HASSL A., HARMER Ch. & H. ASPÖCK (1992): Advances in the Propagation of *Toxoplasma gondii* in Tissue Culture. — *Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, Abstracts* **325**: 35. [A]
- 369e. ASPÖCK H. & E. WILTSCHKE (1992): Vandal Insektenschutz-Fibel. — 16 pp. J. A. Niernsee, Wien. [P]
370. RAUSCH H. & H. ASPÖCK (1992): Zur Kenntnis der Larven, der Biologie und Ökologie und der Verbreitung von drei für die südliche Balkan-Halbinsel endemischen Raphidiiden-Spezies (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **44**: 35-41. [O]
- 370b. ASPÖCK H. (1992): The Raphidioptera of Asia: a review of present knowledge. — *Proceedings XIX. International Congress of Entomology, Beijing, China 22, Abstracts 28 June-4 July 1992*. [A]
371. CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (eds) (1992): Current Research in Neuropterology. *Proceedings of the 4th International Symposium on Neuropterology*. Bagnères de Luchon, Haute-Garonne, France, 24.-27. June 1991. (Insecta: Neuroptera, Megaloptera, Raphidioptera). — 414 pp. Toulouse, France, 1992. [B]
372. ASPÖCK H. (1992): The Neuropteroidea of Europe: a review of present knowledge (Insecta). — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (eds), *Current Research in Neuropterology. Proceedings of the 4th International Symposium on Neuropterology*. Bagnères-de-Luchon, France: 43-56, Toulouse 1992. [Ü, Bb]
373. ASPÖCK H. (1992): Report on an informal discussion on current neuropterological projects of the participants. — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (eds), *Current Research in Neuropterology. Proceedings of the 4th International Symposium on Neuropterology*. Bagnères-de-Luchon, France: 57-62. Toulouse 1992. [Bb, Ü]
- 373b. CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (1992): Nomenclatural note: Myrmeleontidae vs Myrmeleonidae. — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (eds), *Current Research in Neuropterology. Proceedings of the 4th International Symposium on Neuropterology*. Bagnères-de-Luchon, France: 253-254, Toulouse 1992. [Nom]
374. HASSL A. & H. ASPÖCK (1992): In vitro propagation of *Toxoplasma gondii* in PC-I serum-free medium. — *Folia Parasitologica* **39**: 285-286. [O]
375. ASPÖCK H. & H. AUER (1992): Zur parasitologischen Untersuchung des Mannes vom Hauslabjoch. — In: HÖPPEL F., PLATZER W. & K. SPINDLER (Hrsg.), *Der Mann im Eis. Band 1, Bericht über das Internationale Symposium 1992 in Innsbruck*: 214-217. Eigenverlag der Universität Innsbruck, 1992. [Bb]
- 375b. AUER H., SCHÖNITZER D. & H. ASPÖCK (1992): Seroepidemiological surveys on alveolar echinococcosis as a task of public health: preliminary results of a study carried out in Western Austria. — 3rd International Symposium on Echinococcosis, Besançon – Arc-et-Senans-Saline Royale, Oct. 8-9, 1992. [A]

- 375c. AUER H. & H. ASPÖCK (1992): Albendazole treatment in human alveolar and cystic echinococcosis – three years of experience in Austria. — Vth European Multicollloquium of Parasitology, The Hague (The Netherlands), 7.-11. Sept. 1992, Programme: 188/189. [A]
376. AUER H. & H. ASPÖCK (1992): Die alveoläre Echinokokkose (Fuchsbandwurmkrankheit) in Tirol. — Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck **79**: 223-246. [O, Ü]
377. AUER H. & H. ASPÖCK (1992): Die alveoläre Echinokokkose im außeralpinen Bereich Österreichs. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **14**: 53-68. [Ü]
378. MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1992): Vergleichende Versuche zur DNS-Gewinnung aus den Tachyzoiten von *Toxoplasma gondii*. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **14**: 181-186. [O]
379. HASSL A., MAYERHOFER S. & H. ASPÖCK (1992): Der Antigen-nachweis zur Diagnose von *Pneumocystis carinii*-Infektionen bei HIV-1-positiven Patienten. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **14**: 273-278. [O]
380. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1992): Rezente Südgrenzen der Ordnung Raphidioptera in Amerika (Insecta: Neuropteroidea). — Entomologia Generalis **17**: 169-184. [O]
381. ASPÖCK H. (1992): Tabellen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. — Hygiene Aktuell **2**: 21-42. [Ü]
382. ASPÖCK H. & A. POLLAK (1992): Prevention of prenatal toxoplasmosis by serological screening of pregnant women in Austria. — Scandinavian journal of infectious diseases **84**: 32-38. [Ü]
- 382b. ASPÖCK H. (1992): Dankesrede anlässlich der Verleihung der Ehrenmedaille für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Entomofaunistik Mitteleuropas. — In: ZOMBORI L. & L. PEREGOVITS (eds), Proceedings of the 4th European Congress of Entomology and the XIII. Internationale Symposium für die Entomofaunistik Mitteleuropas. Gödöllő, Hungary. Vol. **1**: 25-26. Hungarian Natural History Museum Budapest. [D]
383. ASPÖCK H. (1992): Insekten, Zecken und Krankheiten des Menschen. — Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie **8**: 37-49. [Ü]
384. MANAFI M., HASSL A., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1993): Enzymatic profile of *Toxoplasma gondii*. — Letters in Applied Microbiology **16**: 66-68. [O]
385. ASPÖCK H. (1993): In memoriam Helmuth HOLZINGER. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **44**: 57-58. [H, N]
- 385b. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1993): Die Kopulation der Raphidiopteren: Eine zusammenfassende Übersicht des gegenwärtigen Wissenstandes. — Tagung der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie, Jena, 23.- 27. März 1993, Vorträge/Poster (Kurzfassungen): 3. [A]
- 385c. HAYDE M., SALZER H.R., HERMON M., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1993): Microparticle enzyme immunoassay (MEIA) for *Toxoplasma* specific immunoglobulin G in comparison to the Sabin-Feldman dye test. — 6th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Seville, Spain, 28.-31. March 1993. Program and abstracts: 402. [A]
386. RAUSCH H. & H. ASPÖCK (1993): *Phaeostigma holzingeri* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Ipiros (Griechenland) (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **45**: 19-26. [O]
387. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1993): *Mongoloraphidia* (*Alatau-raphidia*) *drapetis* n.sp. und *Mongoloraphidia* (*Alatau-raphidia*) *eklypes* n.sp. – zwei neue Spezies der Familie Raphidiidae aus Zentralasien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **45**: 46-56. [O]
- 387b. HASSL A., MANAFI M., SOMMER R., HARMER C. & H. ASPÖCK (1993): Differentiation of *Toxoplasma gondii* strains by enzymatic profiling. — IX International Congress of Protozoology, Berlin, 25.-31. Juli 1993. Abstracts: 53. [A]
- 387c. MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Significance of PCR in rapid diagnosis of acute toxoplasmosis. — IX International Congress of Protozoology, Berlin, 25.-31. Juli 1993. Abstracts: 87. [A]
388. ASPÖCK H., HUSSLEIN P., JANISCH H., MÖSE J.R., POLLAK A., VANDER-MÖSE A. & R. WINTER (1993): Toxoplasmose. Empfehlungen zur Behandlung der *Toxoplasma*-Erstinfektion in der Schwangerschaft und der konnatalen Toxoplasmose. — Österreichische Ärztezeitung **17** (10.11.1993): 23-24. [Ü]
- 388b. ASPÖCK H. (1993): Parasitosen bei HIV-Positiven: Einführung zum Thema. — IV. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 17.-18. September 1993. Kurzfassungen der Beiträge: 20. [A]
- 388c. HASSL A., REINTHALER F.F., WEINMAYR B., MAYERHOFER S. & H. ASPÖCK (1993): Enterale *Microsporidia*-Infektionen bei HIV-1-Positiven. — IV. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 17.-18. September 1993. Kurzfassungen der Beiträge: 22. [A]
- 388d. MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Die Polymerase-Ketten-Reaktion zum Nachweis von *Toxoplasma gondii*-Infektionen bei HIV-1-Positiven. — IV. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 17.-18. September 1993. Kurzfassungen der Beiträge: 25. [A]
389. AUER H. & H. ASPÖCK (1993): Die epidemiologische Situation der Echinokokkosen im Südosten Österreichs. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **15**: 7-16. [O, Ü]
390. HARMER C., SOMMER R., MANAFI M., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Vergleichende Untersuchungen über Enzymmuster unterschiedlich kultivierter Toxoplasmen. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **15**: 113-118. [O]
391. MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Die Polymerase-Ketten-Reaktion zum Nachweis von *Toxoplasma gondii* in biotischen und autoptischen Materialien. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **15**: 119-124. [O]
392. HASSL A., HARMER C. & H. ASPÖCK (1993): Untersuchungen über die Bedeutung des Nachweises spezifischer IgA-Antikörper zur Aufdeckung einer Toxoplasmose bei HIV-1-Positiven. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **15**: 125-128. [O]
393. AUER H. & H. ASPÖCK (1993): Optimierung serologischer Befunde durch die Verwendung von Milchpulver. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **15**: 129-134. [O]
- 393b. AUER H. & H. ASPÖCK (1993): Helminthozoonosen in Österreich: Häufigkeit, Verbreitung und medizinische Bedeutung – eine Übersicht. — Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tagung der ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 29.IX.-2.X.1993. Abstractband: S 4.1. [A]
- 393c. OBWALLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Vergleich und Bewertung des quantitativen Nachweises spezifischer IGM- und IGA-Antikörper gegen *Toxoplasma gondii* in Serumproben von Schwangeren. — Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tagung der ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 29.IX.-2.X.1993. Abstractband: S 18.4. [A]

- 393d. MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Einsatz von Restriktionsenzymen zur Überprüfung der Spezifität von PCR-Produkten. — Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tagung der ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 29.IX.-2.X.1993. Abstractband: S 21.5. [A]
- 393e. HARMER C., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Vergleich verschiedener Nährmedien für die Züchtung von *Toxoplasma gondii* in der Gewebekultur. — Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tagung der ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 29.IX.-2.X.1993. Abstractband: P II. 42. [A]
- 393f. JANITSCHKE K., SEITZ H.M., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1993): Information über Toxoplasmose für werdende Mütter. — A71312 Folder Toxoplasmose/Dec. 93/20.Od/Schwarzeck. Abbott & Heyl. [P]
394. ASPÖCK H. (1994): Protozoen als Erreger von Krankheiten des Menschen: Übersicht und aktuelle Probleme in Mitteleuropa. — In: Die Urtiere. Eine verborgene Welt. Katalog ÖÖ. Landesmuseum N.F. 71: 219-266. Linz. [Ü]
- 394b. ASPÖCK H. (1994): Protozoen – Krankheitserreger, die jeden angehen. — ÖÖ Museumsjournal 4 (3): 10-11. [P]
395. ASPÖCK H., POVOLNY D. & A.W. STEFFAN (Hrsg.) (1994): Auch Deutsch als Publikationssprache. — Entomologia Generalis 18 (3-4): 113-320. [S]
396. ASPÖCK H. (1994): Für die Vielfalt der Sprachen in der Wissenschaft. — Entomologia Generalis 18: 113-114. [D]
397. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1994): Neue Arten der Familie Raphidiidae aus Mexiko und Nachweis einer Spermatophore in der Ordnung Raphidioptera (Insecta: Neuropteroidea). — Entomologia Generalis 18: 145-163. [O]
- 397b. ASPÖCK H. (1994): Buchbesprechung: F. HOFMANN & FR.-W. TILLER (1993), Infektiologie in Stichworten. — Applied Parasitology 35: 69. [Bespr]
- 397c. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1994): Der Mann vom Hauslabjoch aus der Sicht der Medizinischen Parasitologie. — 3. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 24.-26. März 1994. Abstracts: 7-8. [A]
- 397d. AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Helminthozoonosen in den Alpenländern: Übersicht und aktuelle Probleme. — 3. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 24.-26. März 1994. Abstracts: 50-51. [A]
398. ASPÖCK H. (1994): Entwesung. — In: FLAMM H. (Hrsg.), Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Ein Lehrbuch über Krankenhaus-, Seuchen- und Umwelthygiene, Präventivmedizin, öffentliches Gesundheitswesen. 3., erweiterte und aktualisierte Auflage, 167-185. Dieter Göschl GmbH-Verlagsbuchhandlung Wien. 1994. [Ü, Bb]
- 398b. AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Human toxocarosis in Austria: epidemiology, diagnosis and therapy. — 6th International Congress for Infectious Diseases, Prague, Czech Republic, 26.-30. April 1994. Abstract Book: 285. [A]
- 398c. AUER H., PROSL H. & H. ASPÖCK (1994): *Echinococcus multilocularis* and alveolar echinococcosis in Austria. — Symposium "Immuno-genetics and Epidemiology of Alveolar Echinococcosis", Schloß Reinsburg, Günzburg, Deutschland, 1.-3. Mai 1994. Abstracts: 19. [A]
- 398d. ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (1994): The Neuropteroidea of Northern Africa and of Europe: A comparative review. — 5th International Symposium of Neuropterology, Cairo, Egypt, 2.-7. May 1994. Abstracts: 14. [A]
- 398e. ASPÖCK H. (1994): Austria's contribution to toxoplasmosis research. — 3rd BIOMED Workshop "Toxoplasma gondii Research in Europe", Vienna, 6.-7. May 1994. Abstracts: 5. [A]
- 398f. HAYDE M., GRATZL R., RUDAN B., STROBL W., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1994): Polymerase chain reaction (PCR) in amniotic fluid for diagnosis of fetal *Toxoplasma*-infection. — 3rd BIOMED Workshop "Toxoplasma gondii Research in Europe", Vienna, 6.-7. May 1994. Abstracts: 18. [A]
399. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1994): Paradoxe Verbreitungsbilder bei Neuropteroidea (Insecta: Raphidioptera, Neuroptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 46: 30-44. [O]
400. ASPÖCK H., HUSSLEIN P., JANISCH H., MÖSE J.R., POLLAK A., VANDER-MÖSE A. & R. WINTER (1994): Toxoplasmose. Empfehlungen zur Behandlung der *Toxoplasma*-Erstinfektion in der Schwangerschaft und der konnatalen Toxoplasmose. — Gynäkologisch-geburtshilfliche Rundschau 34: 50-51. Nachdruck von 388. [Ü]
- 400b. AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Helminthozoonosen in Austria: prevalence, geographic distribution and medical importance – a review. — Tropical medicine and parasitology 45, Suppl. 2: 143. [A]
- 400c. OBWALLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Comparison and evaluation of a quantitative determination of specific IgM- and IgA-antibodies against *Toxoplasma gondii* in serum samples of pregnant women. — Tropical medicine and parasitology 45, Suppl. 2: 158-159. [A]
- 400d. MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Application or restriction enzymes for checking specificity of PCR-products. — Tropical medicine and parasitology 45, Suppl. 2: 162. [A]
- 400e. HARMER C., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): A comparison of different media for the cultivation of *Toxoplasma gondii* in tissue culture. — Tropical medicine and parasitology 45, Suppl. 2: 187. [A]
401. AUER H., KOLLARITSCH H., JÜPTNER J. & H. ASPÖCK (1994): Albendazole and pregnancy. — Applied Parasitology 35: 146-147. [O]
- 401b. HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Serology in the diagnosis of Acute Toxoplasmosis in HIV infected Persons and AIDS Patients. — 47th Annual Meeting & 3rd Workshop on Opportunistic Protozoan Pathogens, Society of Protozoologists, 24.-29. June 1994, Cleveland, Ohio, USA, Program & Abstracts: 64 (T21). [A]
402. ASPÖCK H., BRADE V., FRIESE K., HENGST P., HLOBIL H., JANITSCHKE K., OCKERT G., PADELT H., WERNER H. & H.-M. SEITZ (1994): Zur Publikation ABHOLZ, H.H.: Toxoplasmose-Screening in der Schwangerschaft: mehr Schaden als Nutzen. Gesundh.-Wes. 55 (1993) 410-413. — Das Gesundheitswesen 56: 411-412. [Lb]
403. ASPÖCK H. (1994): Historische Übersicht. — In: POHLE H.D. & J.S. REMINGTON (Hrsg.), Toxoplasmose – Erreger und Krankheit. Upjohn Media. Socio medico Verlag (SMV) Edition Materia Medica, pp. 7-23. [Ü]
404. ASPÖCK H. (1994): Toxoplasmose bei Tieren. — In: POHLE H.D. & J.S. REMINGTON (Hrsg.), Toxoplasmose – Erreger und Krankheit. Upjohn Media. Socio medico Verlag (SMV) Edition Materia Medica: 24-29. [Ü]
405. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1994): Raphidioptera (Snake-flies, camelneck-flies). — In: NAUMANN I.D. (ed.), Systematic and Applied Entomology – An Introduction. Melbourne University Press (1994): 338-339. [Ü]
- 405b. ASPÖCK H. (1994): Strategies in Prevention of Congenital Toxoplasmosis: Introduction. — VIIIth International Congress of Parasitology, 10.-14. October 1994, Izmir, Turkey, Abstracts Vol. 1: 75 (R17.1., 913). [A]
- 405c. OBWALLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Significance of IgA Tests in Toxoplasmosis Surveillance of Pregnant Women. — VIIIth International Congress of Parasitology, 10.-14. October 1994, Izmir, Turkey, Abstracts Vol. 1: 76 (R17.4., 912). [A]
- 405d. HAYDE M., GRATZL R., RUDAN B., STROBL W., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1994): Polymerase chain reaction (PCR) in amniotic fluid for diagnosis of fetal *Toxoplasma*-infection. — VIIIth International Congress of Parasitology, 10.-14. October 1994, Izmir, Turkey, Abstracts Vol. 1: 76 (R17.6., 1196). [A]

406. ASPÖCK H. (1994): In memoriam Friedrich SCHREMMER (1914-1990). — *Entomologia Generalis* **19**: 113-115. [N]
- 406b. AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Serodiagnostik der Toxokarose aus der Sicht der klinischen Relevanz und der Epidemiologie. — Schweizerische Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Jahrestagung, 20.-22. Oktober 1994, Leysin: 40. [A]
407. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1994): *Alena (Mexicoraphidia) americana* (CARPENTER, 1958): Taxonomie, Systematik, Ökologie und Chorologie (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **46**: 131-139. [O]
408. AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Helminthozoonosen in Mitteleuropa – Eine Übersicht der Epidemiologie, Diagnostik und Therapie am Beispiel der Situation in Österreich. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **16**: 17-42. [Ü, O]
409. HARMER Ch., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Vergleich verschiedener Nährmedien zur Zucht von *Toxoplasma gondii* in der Gewebekultur. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **16**: 123-126. [O]
410. OBWALLER A., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1994): Vergleich und Bewertung des quantitativen Nachweises spezifischer IgM- und IgA-Antikörper gegen *Toxoplasma gondii* in Serumproben von Schwangeren. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **16**: 127-132. [O]
411. MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Einsatz von Restriktionsenzymen zur Überprüfung der Spezifität von PCR-Produkten zum Nachweis von *Toxoplasma gondii*. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **16**: 153-158. [O]
412. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1994): Zur Nomenklatur der Mantispiden Europas (Insecta: Neuroptera: Mantispidae). — *Annalen des Naturhistorischen Museums Wien* **96B**: 99-114. [O, Ü]
413. HASSL A., MANAFI M., SOMMER R., KUNDI M. & H. ASPÖCK (1994): Characterization and Check of Identity of Different Strains of *Toxoplasma gondii* by Enzymatic Profiling. — *The Journal of Protozoology Research* **4**: 48-55. [O]
414. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1994): The mummy from the Hauslabjoch: A medical parasitology perspective. — *Alpe Adria Microbiology Journal* **3**: 245-255. [O, Ü]
- 414b. AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Helminthozoonoses in Central Europe: Present state of knowledge and current problems. — *Alpe Adria Microbiology Journal* **3**: 300-301. [A]
415. HAYDE M., SALZER H.R., GITTNER G., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1995): Microparticle enzyme immunoassay (MEIA) for *Toxoplasma* specific immunoglobulin G in comparison to the Sabin-Feldman dye test. A pilot study. — *Wiener klinische Wochenschrift* (1995) **107** (4): 133-136. [O]
416. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1995): *Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) karatauica* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Raphidiidae aus dem Karatau-Gebirge in Südkasachstan (Neuropteroidea, Raphidioptera). — *Entomologische Nachrichten und Berichte* **38**: 217-220. [O]
- 416b. ASPÖCK H. (1995): Virusübertragung durch Stechmücken in Mitteleuropa. — *Entomologen-Tagung (DGaE)*, Göttingen, 27.III.-1.IV.1995. Tagungsführer, Kurzfassungen: 55. [A]
417. AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Helminthozoonosen in Österreich: Häufigkeit, Verbreitung und medizinische Bedeutung. — In: FRICKE W. & J. SCHWEIKART (Hrsg.), *Krankheit und Raum: Dem Pionier der Geomedizin Helmut Jusat zum Gedenken: Erdkundliches Wissen* **115**: 81-118. Franz Steiner Verl. Stuttgart 1995. [O, Ü]
418. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1995): *Dilar duelli* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Dilaridae aus Europa (Insecta: Neuropteroidea: Neuroptera). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **47**: 49-54. [O]
- 418b. ASPÖCK H. (1995): *Toxoplasma* and Toxoplasmosis: An Overview of Present Knowledge and Current Problems. — IV Encontro da Seccao Portuguesa da IAMANEH, Lisboa, 12.V.1995. Resumos das Comunicacoes. [A]
- 418c. ASPÖCK H. (1995): Toxoplasmosis Surveillance during Pregnancy in Austria: 20 Years of Experience. — IV Encontro da Seccao Portuguesa da IAMANEH, Lisboa, 12.V.1995. Resumos das Comunicacoes. [A]
- 418d. ASPÖCK H. (1995): Die medizinische Bedeutung von Insekten, Milben und Zecken in Mitteleuropa. — Nebuly GmbH Wien, Katalog **1995**: 9. [P]
419. OBWALLER A., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1995): An enzyme-linked immunosorbent assay with whole trophozoites of *Toxoplasma gondii* from serum-free tissue culture for detection of specific antibodies. — *Parasitological Research* **81**: 361-364. [O]
420. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1995): Die Kopulation der Raphidiopteren: Eine zusammenfassende Übersicht des gegenwärtigen Wissensstandes (Insecta: Neuropteroidea). — Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie **9**: 393-402. [O, Ü]
421. AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Zoonosis research in Central Europe. — *Parasitology Today* **11**: 241-242. [D]
- 421b. AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Immune response in helminthic infections in the light of laboratory diagnosis. — 7th International Helminthological Symposium, Kosice, September 1995. Abstracts: 61. [A]
- 421c. OBWALLER A., AUER H., JENSEN-JAROLIM E., LEITNER A., EBNER Ch., DUBINSKY P., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1995): Specific IgE in *Toxocara* infestations. — 7th International Helminthological Symposium, Kosice, September 1995. Abstracts: 62. [A]
- 421d. BRESSON-HADNI S., HRUSOVSKÝ S., AUER H., HUMBERT P., KOFLER H., KUENSPIEGEL M., ASPÖCK H., VUITTON D.A. & J.P. MIGUET (1995): Skin localization of alveolar echinococcosis (AE): report of 3 cases. (Poster) — 7th International Helminthological Symposium, Kosice, September 1995. Abstracts: 97. [A]
- 421e. OBWALLER A., AUER H., JENSEN-JAROLIM E., LEITNER A., EBNER Ch., DUBINSKY P., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1995): Specific IgE in *Toxocara* infestations. — Joint Annual Meeting der Österreichischen Gesellschaft für Allergologie und Immunologie und der Gesellschaft für Immunologie, Wien, September 1995. *Immunobiology Vol. 194* (1-3): 319. [A]
422. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1995): The Mummy from the Hauslabjoch: A Medical Parasitology perspective. — *Alpe Adria Microbiology Journal* **2**, Vol. 4: 105-114. Korrigierter Neudruck der fehlerhaft gedruckten Publikation Nr. **414!** [O, Ü]
- 422b. ASPÖCK H. (1995): Konjenital Toksoplazmozis'ten korunmak için serolojik teshis ve tarama metodları. (Serological Diagnosis and Screening programs for prevention of congenital toxoplasmosis). — 1. Ulusal Toxoplasma Kongress, Ankara, Türkei, 12.-13. Oktober 1995, Abstract-Band: 9-11. [A]
423. ASPÖCK H. (1995): Das wissenschaftliche Lebenswerk von Willy EGLIN-DERDING (1911-1985). — Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel **45** (3): 118-134. [H, N]
424. OBWALLER A., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1995): Antigen-Präparationen für Enzym-Immuntests zum Nachweis spezifischer Antikörper gegen *Toxoplasma gondii*-Übersicht und Vorstellung eines neuen Tests. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **17**: 29-38. [Ü, O]

425. HASSL A., TUMA W., BÜNGER G., WEBER E., NIEBECKER A., GIESING M., MAASS G. & H. ASPÖCK (1995): Möglichkeiten des Einsatzes der PCR zur Aufdeckung von frischen Infektionen mit *Toxoplasma gondii*. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **17**: 39-44. [Ü, O]
426. DUBINSKÝ P., ASPÖCK H. & H. AUER (1995): Factors influencing the circulation of *Toxocara* in different ecosystems in Slovakia. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **17**: 51-60. [Ü, O]
427. AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Toxokarose in Österreich – Epidemiologie, Diagnostik und Therapie. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **17**: 61-70. [Ü]
428. AUER H., SCHÖNITZER D., JUDMAIER G., CONRAD F. & H. ASPÖCK (1995): Seroepidemiologisches Screening als Grundlage präventivmedizinischer Maßnahmen zur Früherkennung der alveolären Echinokokkose. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **17**: 77-84. [Ü, O]
429. BAUDER B., AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Differenzierung spezifischer Antikörper der Subklassen IgG 1 bis IgG 4 bei Patienten mit alveolärer Echinokokkose. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **17**: 85-96. [O]
430. AUER H., RADD A.C., ESCALONA T.G. & H. ASPÖCK (1995): Seroepidemiological studies in Oriental Mindoro (Philippines) – Prevalence of parasitic zoonoses. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **17**: 153-158. [O]
431. RADD A.C., AUER H., ESCALONA T.G., HARTNETT I. & H. ASPÖCK (1995): Seroepidemiological studies in Oriental Mindoro (Philippines) – Prevalence of mosquito-borne parasitoses. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **17**: 159-168. [O]
- 431b. ASPÖCK H. (1995): Österreichs Beitrag zur Toxoplasmose-Forschung und 20 Jahre Toxoplasmose-Überwachung der Schwangeren in Österreich. — Toxoplasmose-Symposium/XIX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 16.-18. November 1995, Abstracts: 1. [A]
- 431c. EDELHOFER R. & H. ASPÖCK (1995): Infektionsquellen und Infektionswege aus der Sicht des Toxoplasmose-Screenings der Schwangeren in Österreich. — Toxoplasmose-Symposium/XIX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 16.-18. November 1995, Abstracts: 8. [A]
- 431d. PICHER O., AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Toxoplasmose-Screening in Österreich: Problemfälle in der Serodiagnostik. — Toxoplasmose-Symposium/XIX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 16.-18. November 1995, Abstracts: 13. [A]
- 431e. HASSL A. & H. ASPÖCK (1995): Neue Verfahren in der Laboratoriumsdiagnostik der *Toxoplasma*-Infektionen. — Toxoplasmose-Symposium/XIX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 16.-18. November 1995, Abstracts: 14. [A]
- 431f. BAUDER B., AUER H., SIMEONI J., MIAN P., PACETTI A., DEUTZ A. & H. ASPÖCK (1995): Seroepidemiologische Untersuchungen zur Frage der Risikogruppen bei alveolärer Echinokokkose. — Toxoplasmose-Symposium/XIX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 16.-18. November 1995, Abstracts: 17. [A]
- 431g. OBWALLER A., AUER H., JENSEN-JAROLIM E., LEITNER A., EBNER Ch., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1995): Die diagnostische Bedeutung des Nachweises spezifischer IgE-Antikörper bei *Toxocara*-Infestationen. — Toxoplasmose-Symposium/XIX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 16.-18. November 1995, Abstracts: 36. [A]
- 431h. PRINZ A. & H. ASPÖCK (1995): Julius MANNABERG (1860-1941): Der österreichische Pionier der Malariaforschung. Zum 100. Jahrestag seiner Habilitation an der Wiener Universität. — Toxoplasmose-Symposium/XIX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 16.-18. November 1995, Abstracts: 49. [A]
- 431i. ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (1995): Die Neuropteroidea Europas und des afrikanischen und asiatischen Mittelmeerraums: Ein vergleichender Überblick. — Galathea 2. Supplement Nürnberg: 18. [A]
432. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1995): Untersuchungen über die Raphidiiden von Kirgisistan: Übersicht der nachgewiesenen Arten und Beschreibung von vier neuen Spezies (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Entomologische Nachrichten und Berichte **39**: 165-182. [O]
433. ASPÖCK H. (1996): Stechmücken als Virusüberträger in Mitteleuropa. — Nova Acta Leopoldina N.F. **71**, (292): 37-55. [Ü]
- 433b. ASPÖCK H. (1996): Parasitologie der Malaria. — 1. Linzer Reisemedizinische Tagung "Malaria", Linz 23. März 1996. [A]
- 433c. AUER H. & H. ASPÖCK (1996): *Toxocara*-Infestationen und Toxokarose in Österreich: Ergebnisse serodiagnostischer und seroepidemiologischer Untersuchungen. — 17. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, München 27.-29.03.1996, Kurzfassungen der Vorträge. [A]
- 433d. ASPÖCK H. (1996): Glückwunsch zum 40. Jahrgang! — Entomologische Nachrichten und Berichte **40**, 1996/1: 3. [D]
434. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1996): *Trichuris trichiura* Eggs in the Neolithic Glacier-Mummy from the Alps. — Parasitology Today **12** (7): 255-256. [O]
- 434b. HASSL A. & H. ASPÖCK (1996): IgG avidity testing in the diagnosis of primary *Toxoplasma* infections. — 4th International Biennial *Toxoplasma* Conference. Drymen (Scotland), 22.-26. July, 1996. [A]
435. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1996): Raphidioptera. — In: BOUTQUETS J.E.L., ALDRETE A.N.G. & E.G. SORIANO (eds), Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artropodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento **19**: 277-286, D.R. Universidad nacional Autónoma de México. [Bb, Ü]
- 435b. ASPÖCK H. (1996): The extant distribution of the order Raphidioptera: A biogeographical and phylogenetic perspective. — Proceedings XX. International Congress of Entomology, Firenze, Italien, 25-31.VIII.1996: 31. [A]
- 435c. ASPÖCK H. (1996): Der Fuchsbandwurm. — Tiroler Tageszeitung **52** (200/1), 29.08.1996: 18. [L, P]
- 435d. ASPÖCK H. (1996): Current and future strategies in prevention of congenital toxoplasmosis. — Parassitologia **38**: 324. [A]
- 435e. KINCEKOVÁ J., DUBINSKÝ P., ASPÖCK H. & O. PICHER (1996): Incidence of larval toxocarosis and toxoplasmosis on childbirth and in childhood. — Parassitologia **38**: 329. [A]
- 435f. AUER H. & H. ASPÖCK (1996): *Toxocara* infestations and toxocarosis in Austria: Results of immunodiagnostic and seroepidemiological studies. — Parassitologia **38**: 369. [A]
- 435g. KINCEKOVÁ J., DUBINSKÝ P., AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Prenatal and postnatal transmission of Anti-*Toxocara* antibodies and toxocara antigens. — Parassitologia **38**: 373. [A]
- 435h. ASPÖCK H. (1996): Prenatal toxoplasmosis in humans. — Parassitologia **38**: 455. [A]
- 435i. OBWALLER A., JENSEN-JAROLIM E., AUER H., HUBER A., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1996): *Toxocara* infestations in humans: Do Specific IgE and IgG of anti-IgE autoantibody titres correlate with symptomatic of asymptomatic course of the disease? — Molecular Parasitology Meeting VII, Woods Hole, MA, 15.-19. September 1996. Abstracts: 269. [A]

436. ASPÖCK H. (1996): Hubert RAUSCH – erster Träger des Kulturpreises der Stadtgemeinde Scheibbs. — Information & Service für den Bürger, Scheibbs, 29 (3) (September 1996). [D]
- 436b. ASPÖCK H. (1996): *Mongoloraphidia dshamilja* H. Aspöck, U. Aspöck & H. RAUSCH 1995 (Raphidioptera). — Kommentar zum Titelbild. Entomologische Nachrichten und Berichte 40: 140. [K]
- 436c. ASPÖCK H. (1996): Prevention of congenital toxoplasmosis: 20 years of experience in Austria. — Clinical aspects of selected parasitic infections in man (toxoplasmosis, toxocarosis, giardiasis), Warschau, Inst. "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka", 18.X.1996. Abstracts: 13. [A]
437. ASPÖCK H. (1996): Österreichs Beitrag zur Toxoplasmose-Forschung und 20 Jahre Toxoplasmose-Überwachung der Schwangeren in Österreich. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 18: 1-18. [D, H, Ü]
438. EDELHOFER R. & H. ASPÖCK (1996): Infektionsquellen und Infektionswege aus der Sicht des Toxoplasmose-Screenings der Schwangeren in Österreich. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 18: 59-70. [O, Ü]
439. PICHER O., AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Toxoplasmose-Screening in Österreich – Problemfälle der Serodiagnostik. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 18: 115-120. [O]
440. HASSL A. & H. ASPÖCK (1996): Neue Verfahren in der Laboratoriumsdiagnostik der *Toxoplasma*-Infektionen. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 18: 121-124. [Ü]
441. BAUDER B., AUER H., SIMEONI J., MIAN P., PACETTI A., DEUTZ A. & H. ASPÖCK (1996): Seroepidemiologische Untersuchungen zur Frage der Risikogruppen bei alveolärer Echinokokkose. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 18: 141-150. [O]
442. OBWALLER A., AUER H., JENSEN-JAROLIM E., LEITNER A., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1996): Die diagnostische Bedeutung des Nachweises spezifischer IgE-Antikörper bei *Toxocara*-Infestationen. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 18: 201-206. [O]
- 442b. WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK Ch., ULLMANN M. & H. ASPÖCK (1996): Vergleichende Untersuchungen über das Verhalten von "*Limax*"-Amöben (*Acanthamoeba* und *Hartmannella*) auf Kulturen verschiedener gramnegativer Bakterienpezies. — XXX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 21.-23. November 1996, Abstracts: 4. [A]
- 442c. WEINKAMER M., AUER H., BSTEH A., KUNIT G., SCHNAYDER C. & H. ASPÖCK (1996): Ein seltener Fall einer *Dirofilaria repens*-Infestation des Nebenhodens. — XXX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 21.-23. November 1996, Abstracts: 10. [A]
- 442d. DUBINSKY P., KINCEKOVÁ J., ASPÖCK H., AUER H. & V. LUKAC (1996): Larval toxocarosis during pregnancy, on delivery and in childhood. — XXX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 21.-23. November 1996, Abstracts: 14. [A]
- 442e. OBWALLER A., JENSEN-JAROLIM E., HUBER A., AUER H., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1996): Anti IgE-IgG Immunkomplexe als Indikatoren klinischer Manifestationen bei *Toxocara*-Infestationen? — XXX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 21.-23. November 1996, Abstracts: 15. [A]
- 442f. BAUDER B., AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Serodiagnostik von *Entamoeba histolytica*-Infektionen mittels ELISA und Westernblot. — XXX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 21.-23. November 1996, Abstracts: 25. [A]
- 442g. HASSL A. & H. ASPÖCK (1996): Der Aviditätstest zum Nachweis von *Toxoplasma*-Früchinfektionen. — XXX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 27. [A]
- 442h. AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Der Einsatz des Enzymimmunoassays (ELISA) in der Serodiagnostik parasitärer Infektionen. — XXX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 21.-23. November 1996, Abstracts: 30. [A]
443. DEUTZ A., FUCHS K., AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Serologische Untersuchung von Tierärzten auf Zoonosen. 2. Mitteilung: Seroprävalenzen gegenüber parasitären Zoonosen. — Wiener Tierärztliche Monatsschrift 83: 353-358. [O]
444. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1996): Revision des Genus *Podallea* NAVÁS, 1936 (Neuroptera: Berothidae: Berothinae). — Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft 86: 99-144. [O]
445. HARMER C., ASPÖCK H. & A. HASSL (1996): *Toxoplasma gondii* in vitro cultivation: easy handling longterm propagation. — Journal of Microbiological Methods 27: 221-223. [O]
446. HARMER C., HASSL A., KREINECKER S. & H. ASPÖCK (1996): *Toxoplasma gondii* in vitro cultivation: economic and efficient mass production. — Journal of Microbiological Methods 27: 225-228. [O]
447. CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (eds) (1996): Pure and Applied Research in Neuropterology. Proceedings of the Fifth International Symposium on Neuropterology. Cairo, Egypt, 2.-6. May 1994. (Insecta: Neuroptera, Megaloptera, Raphidioptera). — 341pp., Toulouse, France, 1996. [B]
448. ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (1996): The Neuropteroidea of North Africa, Mediterranean Asia and of Europe: a comparative review (Insecta). — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (eds), Pure and Applied Research in Neuropterology. Proceedings of the 5th International Symposium on Neuropterology, Cairo (Egypt): 31-86. Toulouse 1996. [O, Ü]
449. ASPÖCK H., CANARD M. & M.W. MANSELL (1996): Report on an informal discussion of current neuropterological projects of the participants. — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (eds), Pure and Applied Research in Neuropterology. Proceedings of the 5th International Symposium on Neuropterology, Cairo (Egypt): 299-303. Toulouse 1996. [D]
450. ASPÖCK H. (1996): Ruth Holzinger 1921-1995. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 48: 65-72. [N]
451. ŠOLTYS J., BOROŠKOVÁ Z., DUBINSKY P., TOMAŠOVIČOVÁ O., AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Effect of glucan immunomodulator on the immune response and larval burdens in mice with experimental toxocarosis. — Applied Parasitology 37: 161-167. [O]
452. GUY E.C., PELLOUX H., LAPPALAINEN M., ASPÖCK H., HASSL A., MELBY K.K., HOLBERG-PETERSEN M., PETERSEN E., SIMON J. & P. AMBROISE-THOMAS (1996): Interlaboratory comparison of polymerase chain reaction for the detection of *Toxoplasma gondii* DNA added to samples of amniotic fluid. — European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases 15: 836-839. [O]
- 452b. ASPÖCK H., ASPÖCK U., HÖLZEL H., RAUSCH H., OHM P., DUELLI P. & D. MILKO (1996): Nadotryad Neuropteroidea. — In: SHUKUROV E.DZH., VOROBIE G.G., MATYASHOV V.D., SULTANOVA B.A. & Yu.S. TARBINSKY, Genetical fund cadastre of Kyrgyzstan. Vol. III, Superclass Hexapoda (Entognatha and Insecta). Institute for Biology and Pedology, National Academy of Sciences, Kyrgyz Republic, Bishkek, 1996: 195-198. [Ü]
453. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1997): Weitere Untersuchungen über die Raphidiiden von Kirgisistan: Beschreibung von sechs neuen Spezies (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Entomologische Nachrichten und Berichte 40: 193-215. [O]

- 453b. ASPÖCK H. (1997): Reisediarrhoe. Parasitäre Krankheitserreger. — 2. Linzer Reisemedizinische Tagung, 22. März 1997; Kurzfassung der Vorträge: 4pp. [A]
- 453c. ASPÖCK H. (1997): Comment on A. ASTON: Flying power of *Atlantoraphidia maculicollis* STEPHENS (Raphidioptera: Raphidiidae). — Entomologist's Record **109**: 114. [L]
- 453d. ASPÖCK H. & H. AUER (1997): Extraintestinale Helminthosen in Mitteleuropa: Übersicht und aktuelle Probleme./Elmintiasi extraintestinale in Europa Centrale: compendio e problematiche attuali. — 4. Internationale Tagung "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 44-46. [A]
- 453e. AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Untersuchungen über die Epidemiologie, Diagnostik und klinische Bedeutung der *Toxocara*-Infestationen in Mitteleuropa./Ricerche sull'epidemiologia, la diagnostica e l'importanza clinica delle infestazioni da *Toxocara* nell'Europa Centrale. — 4. Internationale Tagung "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 46-47. [A]
- 453f. BAUDER B., AUER H., SCHILCHER F. & H. ASPÖCK (1997): Experimentelle Untersuchungen zur humoralen und zellulären Immunantwort bei Infektionen mit *Echinococcus multilocularis*. / Ricerche sperimentali per la risposta immunitaria umorale e cellulare nelle infezioni da *Echinococcus multilocularis*. — 4. Internationale Tagung "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 50-51. [A]
- 453g. OBWALLER A., AUER H., DUCHÊNE M. & H. ASPÖCK (1997): Molekularbiologische und serodiagnostische Untersuchungen zur Frage extraintestinaler *Ascaris*-Infestationen. — 4. Internationale Tagung "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 52-53. [A]
454. HEMMER W., FOCKE M., ASPÖCK H., GÖTZ M. & R. JARISCH (1997): Dipteren-(Mücken-)Allergie. — Allergo Journal **6** (Suppl. 1): 15-17. [Ü]
- 454b. AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Immunodiagnostic and seroepidemiological studies on *Toxocara* infestations and toxocarosis in Austria. — Zentralblatt für Bakteriologie **286**: 162. [A]
- 454c. HASSL A., SIMON K. & H. ASPÖCK (1997): Calculation of avidity indices in eluting *Toxoplasma* avidity assays. — 10th International Congress of Protozoology, Sydney, 21.-25. July 1997. Abstracts: 100. [A]
- 454d. ASPÖCK H. (1997): Descriptions and illustrations of Raphidioptera in the early entomological literature before 1800. — VI. International Symposium on Neuropterology, 13.-16. July 1997, Helsinki, Finland. Abstracts: 12. [A]
- 454e. ASPÖCK H. (1997): Distribution and biogeography of the order Raphidioptera: updated facts and figures and new hypotheses. — VI. International Symposium on Neuropterology, 13.-16. July 1997, Helsinki, Finland. Abstracts: 13-14. [A]
455. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1997): Erstnachweis der Ordnung Raphidioptera in Turkmenistan und weitere neue Raphidiiden-Spezies aus Kirgisistan (Insecta: Neuropteroida: Raphidioptera: Raphidiidae). — Entomologische Nachrichten und Berichte **41**: 77-95. [O]
- 455b. ASPÖCK H. (1997): Wirtsfindung von blutsaugenden Insekten. — Pädiatrische Praxis **53**: 90-92 und Tägliche Praxis **38**: 581-582. [L]
- 455c. BAUDER B., SCHILCHER F., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Immunhistochemische und serologische Untersuchungen bei experimenteller alveolärer Echinokokkose. — Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift **110**: 298. [A]
- 455d. ASPÖCK H. (1997): Prenatal toxoplasmosis in humans. — Satellite Symposium on Toxoplasmosis. VII European Multicolloquium of Parasitology (EMOP VII), Parma, Italy, 2.-6. September 1996. Bayer 1997. [A]
- 455e. ASPÖCK H. (1997): Toxoplasmosis and pregnancy-strategies of prevention of congenital toxoplasmosis. — VIII Prowáz-kove DNI, Komárne, 30.-31. October 1997. Abstracts: 16-17. [A]
- 455f. AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Toxokarose-Forschung in Österreich: Ergebnisse, Probleme, Herausforderungen. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 4. [A]
- 455g. ENGLERT M., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Der Einsatz der Filterpapiermethode für serodiagnostische und epidemiologische Untersuchungen über *Toxocara*-Infestationen in Österreich. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 5. [A]
- 455h. NICKA A., OBWALLER A., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Vergleichende Untersuchungen über Immunreaktionen mit Antigenen von *Ascaris*, *Toxocara* und *Toxascaris* bei ausgewählten Patienten und Probanden. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 6. [A]
- 455i. OBWALLER A., AUER H., DUCHÊNE M. & H. ASPÖCK (1997): Extraktion und Identifizierung von Profilin, einem IgE-bindenden Protein, aus *Ascaris suum*. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 7. [A]
- 455j. WIESER M., KOLLER J., IGLSEDER B., LECHNER A., HINTNER H., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Viszerale Toxokarose mit Pneumonie, Colitis und dilatativer Kardiomyopathie bei einer schwangeren Frau – eine Kasuistik. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 8. [A]
- 455k. AUER H., VANDER-MÖSE A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1997): Serodiagnostische Fallgruben im Toxoplasmose-Screening von Schwangeren und Neugeborenen. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 19. [A]
- 455l. BAUDER B., SCHILCHER F., AUER H., GABLER C., ROMIG T. & H. ASPÖCK (1997): Pathohistologische und immunhistochemische Untersuchungen bei experimenteller primärer alveolärer Echinokokkose. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 25. [A]
- 455m. WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK CH., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1997): Syntopes Vorkommen und humanmedizinisch relevante Interaktionen von "*Limax*-Amöben" und Bakterien in Feuchthabitaten im Krankenhaus. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 27. [A]
- 455n. ULLMANN M., WALOCHNIK J., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1997): Charakterisierung von *Acanthamoeba*-Spezies mittels Isoenzym-Isoelektrofokussierung. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 28. [A]
- 455o. HASSL A. & H. ASPÖCK (1997): Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes der Polymerase-Kettenreaktion in der Diagnostik von Parasitosen. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 40. [A]
- 455p. ASPÖCK H. (1997): Beschreibungen und Darstellungen von Raphidiopteren in der frühen entomologischen Literatur vor 1800. — Galathea (Nürnberg), **3**. Supplement: 40-43. [A]
456. WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK CH., ULLMANN M. & H. ASPÖCK (1997): Vergleichende Untersuchungen über das Verhalten von "*Limax*-Amöben" (*Acanthamoeba* und *Hartmannella*) auf Kulturen verschiedener gramnegativer Bakterienspezies. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **19**: 21-28. [O]

457. AUER H., WEINKAMER M., BSTECH A., SCHNAYDER C., DIETZE O., KUNIT G. & H. ASPÖCK (1997): Ein seltener Fall einer *Dirofilaria repens*-Infestation des Nebenhodens. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **19**: 53-58. [O]
458. BAUDER B., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Serodiagnostik von *Entamoeba histolytica*-Infektionen mittels ELISA und Western Blot. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **19**: 105-112. [O]
459. HASSL A. & H. ASPÖCK (1997): Der Aviditätstest zum Nachweis von *Toxoplasma*-Frischinfektionen. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **19**: 125-128. [O]
460. AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Der Einsatz des "enzyme-linked fluorescence assay" (ELFA) in der Serodiagnostik parasitärer Infektionen. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **19**: 129-136. [O]
461. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1997): Studies on new and poorly-known Rhachiberothidae (Insecta: Neuroptera) from sub-Saharan Africa. — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien **99B**: 1-20. [O]
462. NOWOTNY N., DEUTZ A., FUCHS K., SCHULLER W., HINTERDORFER F., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Prevalence of swine influenza and other viral, bacterial and parasitic zoonoses in veterinarians. — The Journal of Infectious Diseases **176**: 1414-1415. [Lt]
- 462b. AUER H. & H. ASPÖCK (1998): Studies on the epidemiology, diagnosis and clinical significance of *Toxocara* infestations in Central Europe. — Alpe Adria Microbiology Journal **7**: 63-64. [A]
- 462c. BAUDER B., AUER H., SCHILCHER F., GABLER C. & H. ASPÖCK (1998): Experimental investigations on the B and T cell immune response in alveolar echinococcosis. — Alpe Adria Microbiology Journal **7**: 66-67. [A]
- 462d. OBWALLER A., AUER H., DUCHÊNE M. & H. ASPÖCK (1998): Extraction and identification of profilin from *Ascaris suum* as an IgE binding protein. — Alpe Adria Microbiology Journal **7**: 67-68. [A]
463. HAYDE M., POLLAK A. & H. ASPÖCK (1998): Toxoplasmose-Screening: tu felix Austria – Eine Entgegnung. — Wiener klinische Wochenschrift **110**: 63-65. [Kom]
- 463b. ASPÖCK H. (1998): Haut auf Reisen. Parasiten und Parasiten der Haut. — 3. Linzer Reisemedizinische Tagung, 21. März 1998; Kurzfassung der Vorträge: 12pp. [A]
- 463c. AUER H. & H. ASPÖCK (1998): Klinisch-parasitologische Probleme in der Toxokarose-Forschung. — 18. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Dresden, Deutschland, 24.-28.03.1998. Abstracts: V3. [A]
- 463d. BAUDER B., AUER H., SCHILCHER F., GABLER C., ROMIG T., BILGER B. & H. ASPÖCK (1998): Pathohistologische, immunhistochemische und serologische Untersuchungen bei experimenteller primärer alveolärer Echinokokkose. — 18. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Dresden, Deutschland, 24.-28.03.1998. Abstracts: V6. [A]
- 463e. OBWALLER A., AUER H., DUCHÊNE M. & H. ASPÖCK (1998): Profilin, ein IgE-bindendes Antigen als möglicher pathogenetischer Faktor bei Helminthosen? — 18. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Dresden, Deutschland, 24.-28.03.1998. Abstracts: V82. [A]
- 463f. WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1998): Experimentelle Untersuchungen über krankenhaushygienisch relevante Interaktionen zwischen "*Limax*-Amöben" und gramnegativen Bakterien. — 18. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Dresden, Deutschland, 24.-28.03.1998. Abstracts: V121. [A]
464. ASPÖCK H. (1998): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 1: Einführung und Überblick. — Labor Aktuell (Boehringer Mannheim Wien) **2** (98): 5-13. [Ü]
465. ASPÖCK H. (1998): Descriptions and illustrations of Raphidioptera in the early entomological literature before 1800. — Acta Zoologica Fennica **209**: 7-31. [O, Ü]
466. ASPÖCK H. (1998): Distribution and biogeography of the order Raphidioptera: updated facts and a new hypothesis. — Acta Zoologica Fennica **209**: 33-44. [O, Ü]
467. ASPÖCK H. & M. CANARD (1998): Report on an informal discussion on future projects and research themes in neuropterology. — Acta Zoologica Fennica **209**: 285-290. [D]
468. RINDER H., JANITSCHKE K., ASPÖCK H., SILVA A.J. DA., DEPLAZES P., FEDORKO D.P., FRANZEN C., FUTH U., HÜNGER F., LEHMACHER A., MEYER C.G., MOLINA J.-M., SANDFORT J., WEBER R., LÖSCHER T. & the diagnostic multicenter study group on Microsporidia (1998): Blinded, externally controlled multicenter evaluation of light microscopy and PCR for detection of Microsporidia in stool specimens. — Journal of Clinical Microbiology **36**: 1814-1818. [O]
469. KREIDL P., ALLERBERGER F., JUDMAIER G., AUER H., ASPÖCK H. & A.J. HALL (1998): Domestic pets as risk factors for alveolar hydatid disease in Austria. — American Journal of Epidemiology **147**: 978-981. [O]
470. ASPÖCK H. & H. AUER (1998): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 2: Biologische Grundlagen und Übersicht der Untersuchungsmethoden. — Labor Aktuell (Roche Austria) **5** (98): 9-16. [Ü]
471. OBWALLER A., JENSEN-JAROLIM E., AUER H., HUBER A., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1998): Toxocara infestations in humans: symptomatic course of toxocarosis correlates significantly with levels of IgE/anti-IgE immune complexes. — Parasite Immunology **20**: 311-317. [O]
472. ASPÖCK H. (1998) [Wiss. Org.]: Toxoplasmose-Symposium: 20 Jahre Überwachung der Schwangeren in Österreich. Mit Beiträgen von ASPÖCK H., JANITSCHKE K., JACQUIER P., LEBECH M. et.al., FRIESE K. et.al., MITTELVIEFHAUS H. & GELLRICH M.M., EDELHOFER R. & ASPÖCK H., RINDER H. et.al., HLOBIL H. & K. NASER, GOTTSTEIN B., RUF B., PICHER O. et.al., HABL A. & H. ASPÖCK, HAYDE M. et.al. — Korrigierter Neudruck als Sonderband aus Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **18** (1996): 1-130. [S]
- 472b. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1998): Parasites in prehistoric populations of Central Europe: review and recent results. — Parasitology International **47** (Supplement), Abstracts IXth International Congress of Parasitology (ICOPA IX), Chiba, Japan, 24.-28. August 1998: 174. [A]
- 472c. WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK H., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1998): Interactions between "*Limax*-Amoebae" and gram negative bacteria of possible relevance in hospitals – experimental studies and review of current problems. — 11th Japanese-German Cooper Sympos. Protozoan Diseases, Isehara, Japan, 29.-31. Aug. 1998, Abstracts: 28. [A]
- 472d. OBWALLER A., DUCHÊNE M., TRIPP C., STEIPE B., AUER H. & H. ASPÖCK (1998): Molecular and immunological characterization of myosin heavy chain from *Toxocara canis*. — Molecular Parasitology Meeting IX, 13.-17. September 1998, Woods Hole, MA, USA. Abstracts: 447. [A]
473. PELLOUX H., GUY E., ANGELICI M.C., ASPÖCK H., BESSIÈRES M.-H., BLATZ R., M PEZZO. Del, GIRAULT V., GRATZL R., HOLBERG-PETERSEN M., JOHNSON J., KRÜGER D., LAPPALAINEN M., NAESSENS A. & M. OLLSON (1998): A second European collaborative study on polymerase chain reaction for *Toxoplasma gondii*, involving 15 teams. — Federation of European Microbiological Societies (FEMS) Microbiology Letters **165**: 231-237. [O]

474. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1998): Was ist *Usbekoraphidia turkestanica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)? Zur Kenntnis der Taxonomie, Ökologie und Chorologie mittelasiatischer Raphidiiden (Insecta: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Stapfia* **55**: 421-457. [O, Ü]
- 474b. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1998): Parasitologische Untersuchungen an salzkonserverten Exkrementen – zur Gesundheit der Dürrenberger Bergleute. — Tagungsreader zum internationalen Kolloquium der Römisch-Germanischen Kommission (Frankfurt) des Deutschen Archäologischen Instituts und des Vorgeschichtlichen Seminars der Philipps-Universität Marburg "Dürrenberg und Manching – Wirtschaftsarchäologie im ostelktischen Raum". Hallein/Bad Dürrenberg, 7.-11.10.1998: 17. [A]
- 474c. ASPÖCK H. (1998): Zur Geschichte der Medizinischen Entomologie in Österreich. — Fachgespräch der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft "Zur Geschichte der Entomologie in Österreich", Linz, 17. Oktober 1998. Kurzfassung der Vorträge: 16-17. [A]
475. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1998): Intra- und interspezifische Differenzierungen im Genus *Nodalla* (Neuroptera: Berothidae) im Eremial der Westpaläarktis. — *Entomologia Generalis* **23**: 39-76. [O]
476. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1998): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 3: Parasitologische Stuhlidiagnostik. — *Labor Aktuell* (Roche Austria) **7** (98): 9-20. [Ü]
- 476b. AUER H., VANDER-MÖSE A., WALOCHNIK J., PICHER O. & H. ASPÖCK (1998): Ermittlung des Toxoplasma-Status mittels einer Serumprobe? — XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20.XI.1998, Abstracts: 3. [A]
- 476c. ASPÖCK Ch., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (1998): "Limax-Amöben" und Bakterien – vergleichende Untersuchungen an *Pseudomonas aeruginosa* vor und nach Passage durch *Acanthamoeba* spp. — XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20.XI.1998, Abstracts: 15. [A]
- 476d. WALOCHNIK J., ULLMANN M., OBWALLER A., ASPÖCK Ch., PICHER O. & H. ASPÖCK (1998): Kriterien der Charakterisierung und Differenzierung von *Acanthamoeba* spp. — XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20.XI.1998, Abstracts: 16. [A]
- 476e. OBWALLER A., DUCHÈNE M., AUER H., STEIPE B., TRIPP C. & H. ASPÖCK (1998): Myosin, ein prominentes Antigen von Helminthen: Immunologische und molekularbiologische Untersuchungen. — XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20.XI.1998, Abstracts: 25. [A]
- 476f. HADITSCH M., FUCHS W., AUER H., ASPÖCK H., BINDER L., WATSCINGER R. & H. MITTERMAYER (1998): Atypische Lokalisation einer Dirofilarieninfestation. — XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20.XI.1998, Abstracts: 26. [A]
- 476g. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1998): Neolithische Gletschermumie und vorchristliche Bergarbeiter in Mitteleuropa – parasitologisch betrachtet. — XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20.XI.1998, Abstracts: 27. [A]
- 476h. AUER H., CEJKA R. & H. ASPÖCK (1998): Zerkariendermatitis in Österreich – Eine Übersicht. — XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20.XI.1998, Abstracts: 28. [A]
477. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & CHI-KUN YANG (1998): The Raphidiidae of Eastern Asia (Insecta, Neuroptera, Raphidioptera). — *Mitteilungen des Museums für Naturkunde zu Berlin/Deutsche entomologische Zeitschrift* **45**: 115-128. [O, Ü]
478. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1998): *Mongoloraphidia gulnara* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Kirgisistan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **50**: 65-72. [O]
479. AUER H. & H. ASPÖCK (1998): Toxokarose-Forschung in Österreich – Ergebnisse, Probleme, Herausforderungen. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* **20**: 17-28. [O, Ü]
480. NICKA A., OBWALLER A., AUER H. & H. ASPÖCK (1998): Vergleichende Untersuchungen über Immunreaktionen mit Antigenen von *Ascaris*, *Toxocara* und *Toxascaris* bei ausgewählten Patienten und Probanden. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* **20**: 29-36. [O]
481. OBWALLER A., DUCHÈNE M., AUER H., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1998): Extraktion und Identifizierung von Profilin, einem IgE-reaktiven Antigen, aus *Ascaris suum*. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* **20**: 37-42. [O]
482. WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK Ch., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1998): Syntopes Vorkommen und humanmedizinisch relevante Interaktionen von "Limax-Amöben" und Bakterien in Feuchthabitaten im Krankenhaus. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* **20**: 93-100. [O]
483. ULLMANN M., WALOCHNIK J., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1998): Charakterisierung und Differenzierung von *Acanthamoeba*-Spezies mittels isoelektrischer Fokussierung. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* **20**: 101-108. [O]
484. HASSL A. & H. ASPÖCK (1998): Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes der PCR in der Diagnostik von Parasitosen. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* **20**: 145-150. [Ü]
485. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1999): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 4: Blutparasiten. — *Labor Aktuell* (Roche Austria) **1** (99): 5-21. [Ü]
- 485b. ASPÖCK H. (1999): Würmer und Wurmerkrankungen. — 32. Wissenschaftliche Fortbildungstagung der Österreichischen Apothekerkammer, "Erkrankungen des Verdauungstraktes und ihre Therapie", Saalfelden, 28.2.-5.3.1999. Abstracts: 51-57. [A]
- 485c. ASPÖCK H. (1999): Der endkreidezeitliche Impakt und das Überleben der Raphidiopteren. — Kurzfassungen der Vorträge und Poster, Internationale Entomologen-Tagung, Basel, Schweiz, 14.-19. März 1999. Abstracts: 2. [A]
486. ASPÖCK H. (1999) (wiss. Red.): Neuroptera: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... — *Stapfia* **60/Kataloge es. OÖ. Landesmuseums N.F.** **138**: 244pp. [B]
- 486b. ASPÖCK H. (1999): Vorwort. — In: ASPÖCK H. (wiss.Red.), Neuroptera: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... — *Stapfia* **60/Kataloge des OÖ. Landesmuseums N.F.** **138**: V-IX. [D]
487. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1999): Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen. Wer sind sie? (Insecta: Neuroptera: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera). — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Neuroptera: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... — *Stapfia* **60/Kataloge des OÖ. Landesmuseums N.F.** **138**: 1-34. [Bb, Ü]

488. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1999): Biologische und chorologische Charakterisierung der Raphidiiden der östlichen Paläarktis und Verbreitungskarten der in Kasachstan, Kirgisistan, Usbekistan, Turkmenistan und Tadschikistan nachgewiesenen Arten der Familie (Neuropterida: Raphidioptera: Raphidiidae). — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... — Stapfia 60/Kataloge des OÖ. Landesmuseums N.F. 138: 59-84. [Bb, O, Ü]
489. ASPÖCK H. (1999): Beschreibungen und Abbildungen von Mantispiden in der frühen entomologischen Literatur und Österreichs Beitrag zur Erforschung der Fanghafte (Neuropterida: Neuroptera: Mantispidae). — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... — Stapfia 60/Kataloge des OÖ. Landesmuseums N.F. 138: 209-244. [Bb, O, Ü]
490. ASPÖCK H. & H. AUER (1999): Extraintestinal helminthoses in Central Europe: Overview and current problems. — Alpe Adria Microbiology Journal 7: 285-287. [Ü]
- 490b. ASPÖCK H. (1999): Toxoplasmose – zu Hause und auf Reisen. — 3. Niederbayerischer Tag der Reisemedizin, Deggen-dorf (Deutschland), 3. Juli 1999: Abstracts. [A]
491. WALOCHNIK J., HASSL A., SIMON K., BENYR G. & H. ASPÖCK (1999): Isolation and identification by partial sequencing of the 18S ribosomal gene of free-living amoebae from necrotic tissue of *Basiliscus plumifrons* (Sauria: Iguanidae). — Parasitology Research 85: 601-603. [O]
492. BAUDER B., AUER H., SCHILCHER F., GABLER C., ROMIG T., BILGER B. & H. ASPÖCK (1999): Experimental investigations on the B and T cell immune response in primary alveolar echinococcosis. — Parasite Immunology 21: 409-421. [O]
493. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1999): Was ist *Sininocellia gigantos* YANG 1985? (Neuropterida: Raphidioptera: Inocelliidae). — Linzer biologische Beiträge 31 (1): 487-492. [O]
- 493b. ASPÖCK H. (1999): Der endkreidezeitliche Impakt und das Überleben der Raphidiopteren. — 2. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, GfBS – 1999, Jena, 2.-4. September 1999, Abstracts. [A]
- 493c. ASPÖCK H. (1999): Paläoparasitologie: Zeugen der Vergangenheit. — Leopoldina-Symposium "Parasitismus als Lebensform", Halle, 16.-18. September 1999. Programm und Kurzfassungen der Vorträge: 19. [A]
494. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1999): *Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) pskemiana* n.sp. aus dem westlichen Tianshan und Beschreibung der Larven von *M. (A.) eklipes* U.A. & H.A. und *M. tienshanica* H.A. & U.A. & RAUSCH (Insecta, Neuropterida, Raphidioptera, Raphidiidae). — Entomologische Nachrichten und Berichte 43: 79-86. [O]
495. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1999): Parasites and parasitic diseases in prehistoric human populations in Central Europe. — Helminthologia 36 (3): 139-145. [O]
- 495b. AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Alveolar and cystic echinococcosis in Austria: A review on 15 years of epidemiologic and immuno-diagnostic research. — Helminthologia 36, Suppl.: 43-44. [A]
- 495c. VELEBNÝ S., HRČKOVÁ G., TOMAŠOVIČOVÁ O., DUBINSKÝ P., OBWALLER A., AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Effect of fenbendazole incorporated into stabilized liposomes on *Toxocara canis* infection in mice. — Helminthologia 36, Suppl.: 54. [A]
496. ASPÖCK H., AUER H., PICHER O. & J. WALOCHNIK (1999): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasiten. Teil 5: Parasiten des Zentralnervensystems und des Auges. — Labor Aktuell (Roche Austria) 6 (99): 10-20. [Ü]
497. ASPÖCK H. (1999): Entwesung. — In: FLAMM H. & M. ROTTER (Hrsg.), Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Ein Lehrbuch über Krankenhaus-, Seuchen- und Umwelthygiene, Präventivmedizin, öffentliches Gesundheitswesen. 4., völlig neu bearbeitete Auflage, Verlag Wilhelm Maudrich, Wien-München-Bern, Kapitel 10: 142-162. [Ü]
498. ASPÖCK H. (1999): Chemoprophylaxe protozoenbedingter Infektionen resistenzgeschwächter Patienten. — In: FLAMM H. & M. ROTTER (Hrsg.), Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Ein Lehrbuch über Krankenhaus-, Seuchen- und Umwelthygiene, Präventivmedizin, öffentliches Gesundheitswesen. 4., völlig neu bearbeitete Auflage, Verlag Wilhelm Maudrich, Wien-München-Bern, Kapitel 15.4: 316-321. [Ü]
- 498b. ASPÖCK H. (1999): Parasitosen bei HIV-Positiven: Einführung zum Thema. — X. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 12.-13. November 1999. Abstracts. [A]
- 498c. AUER H., STEUER A., ZAKNUN D., SCHMIED B. & H. ASPÖCK (1999): Helminthosen bei AIDS-Patienten. — X. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 12.-13. November 1999. Abstracts. [A]
- 498d. HASSL A. & H. ASPÖCK (1999): *Pneumocystis carinii*: Biologie und Laboratoriumsdiagnostik. — X. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 12.-13. November 1999. Abstracts. [A]
- 498e. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (1999): Infektionen mit freilebenden Amöben bei Immunsupprimierten. — X. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 12.-13. November 1999. Abstracts. [A]
- 498f. PICHER O., HASSL A., SCHMIED B., RIEGER A. & H. ASPÖCK (1999): Parasitologische Stuhlagnostik bei AIDS-Patienten: Ergebnisse einer Pilotstudie. — X. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 12.-13. November 1999. Abstracts. [A]
- 498g. AUER H., STEUER A., ZAKNUN D., SCHMIED B. & H. ASPÖCK (1999): Helminthosen bei AIDS-Patienten. — XXXIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 1. [A]
- 498h. DORNBUSCH H.J., URBAN C., KERBL R., LACKNER H., SCHWINGER W., SOVINZ P., ZOTTER H. & H. ASPÖCK (1999): Viszerale Leishmaniose bei einem 10 Monate alten österreichischen Mädchen. — XXXIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts. [A]
- 498i. NOBIS E., OBWALLER A., WEBER S., AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Molekularbiologische Untersuchungen über Allergene von humanpathogenen Nematoden: II. Paramyosin, ein für Wirbellose spezifisches Muskelprotein. — XXXIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 14. [A]
- 498j. OBWALLER A., DUCHÈNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Autoimmunreaktion nach Exposition mit Helminthen-Antigenen – ein entscheidender Faktor in der Pathogenese von Helminthosen? — XXXIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 15. [A]
- 498k. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (1999): Infektionen mit freilebenden Amöben bei Immunsupprimierten. — XXXIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 25. [A]
- 498l. WEBER S., OBWALLER A., NOBIS E., AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Molekularbiologische Untersuchungen über Allergene von humanpathogenen Nematoden: I TBA-1, ein dominierendes Antigen. — XXXIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 26. [A]
499. WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1999): Interactions of "*Limax amoebae*" and gram-negative bacteria: Experimental studies and review of current problems. — The Tokai journal of experimental and clinical medicine 23: 273-278. [O, Ü]

500. ASPÖCK H. (unter Mitarbeit von THALER K. & E. MEYER) (1999): Heinz JANITSCHKE in der Erinnerung seiner Schüler. — Bericht des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck **86**: 293-302. [D, H]
501. ASPÖCK H. (1999): Prevention of congenital toxoplasmosis in Austria: experience of 25 years. — In: AMBROISE-THOMAS P. & E. PETERSEN (eds), *Congenital Toxoplasmosis*. Springer-Verlag France, Paris: 277-299. [Bb, Ü]
502. REITER-OWONA I., PETERSEN E., JOYNSON D., ASPÖCK H., DARDÉ M.L., DISKO R., DREAZEN O., DUMON H., GRILLO R., GROSS U., HAYDE M., HOLLIMAN R., HO-YEN D.O., JANITSCHKE K., JENUM P.A., NASER K., OLSZEWSKI M., THULLIEZ P. & H.M. SEITZ (1999): The past and present role of the Sabin-Feldman dye test in the serodiagnosis of toxoplasmosis. — *Bulletin of the WHO* **77** (11): 929-935. [O, Ü]
- 502b. ASPÖCK H., BRADE V., FRIESE K., HENGST P., HLOBIL H., JANITSCHKE K., OCKERT G., PADELT H., SEITZ H.M. & H. WERNER (1999): Toxoplasmosis bei Mutter und Kind. Erkennung, Behandlung und Verhütung. — *Deutscher Ärzte-Verlag, Merkblatt Nr. 20*: 1-4. [Anonym erschienen] [Ü]
503. ASPÖCK Ch., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (1999): "Limax-Amöben" und Bakterien – vergleichende Untersuchungen an *Pseudomonas aeruginosa* vor und nach Passage durch *Acanthamoeba*. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* **21**: 31-38. [O]
504. AUER H., CEJKA R. & H. ASPÖCK (1999): Die Zerkariendermatitis in Österreich – Eine Übersicht. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* **21**: 57-68. [O, Ü]
- 504b. ASPÖCK H. (2000): Alte und neue Seuchen an der Schwelle zum 3. Jahrtausend: Parasiten. — 5. Linzer Reisemedizinische Tagung, 4. März 2000: 5pp. [Ü]
- 504c. ASPÖCK H. (2000): AIDS, Insekten, Zecken und Milben. — Vorlage zur Pressekonferenz zum Thema "Entomologie" am 17.03.2000, in Wien: 2pp. [A]
- 504d. ASPÖCK H. (2000): AIDS und Arthropoden. — Österreichisches Entomologisches Kolloquium 2000 der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft, 18.03.2000, Wien, Kurzfassungen der Vorträge: 3. [A]
505. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (2000): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 6: Parasiten der Leber und der Gallenwege. — *Labor Aktuell (Roche Austria)* **2** (2000): 5-14. [Ü]
- 505b. AUER H. & H. ASPÖCK (2000): Alveoläre und zystische Echinokokkose in Österreich: 15 Jahre epidemiologische und immundiagnostische Forschung. — 5. Internationale Tagung "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 23.-25. März 2000. Abstracts: 52-53. — *Echinococcosi alveolare e cistica in Austria: 15 anni di ricerca epidemiologica ed immunodiagnostica*. — 5 Conv. Int. "Malattie Infettive nell' Arco Alpino", Siusi allo Sciliar (BZ), 23-25.III.2000. Abstracts: 50-51. [A]
- 505c. OBWALLER A., DUCHÈNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & H. ASPÖCK (2000): Autoimmunreaktionen und Helminthen-Antigene – ein entscheidender Faktor an der Pathogenese bei Helminthosen? — 5. Internationale Tagung "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 23.-25. März 2000. Abstracts: 55. — *Reazioni autoimmunitarie e antigeni-antelminti: un fattore determinante per la patogenesi delle elmintiasi?* — 5 Conv. Int. "Malattie Infettive nell' Arco Alpino", Siusi allo Sciliar (BZ), 23-25.III.2000. Abstracts: 53. [A]
- 505d. WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Differenzierung von freilebenden Amöben mittels molekularbiologischer Kriterien. — 5. Internationale Tagung "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 23.-25. März 2000. Abstracts: 56. — *Differenziazione delle amebe a vita libera mediante tecniche di biologia molecolare*. — 5 Conv. Int. "Malattie Infettive nell' Arco Alpino", Siusi allo Sciliar (BZ), 23-25.III.2000. Abstracts: 54. [A]
- 505e. AUER H., KURZ J. & H. ASPÖCK (2000): Parasitological-serological examinations in the forensic medicine. — 19. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Stuttgart-Hohenheim, 28.3.-1.4.2000. Abstracts: 1. [A]
- 505f. OBWALLER A., DUCHÈNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & H. ASPÖCK (2000): Autoimmune responses due to *Toxocara* infestations – a relevant factor of pathogenesis? — 19. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Stuttgart-Hohenheim, 28.3.-1.4.2000. Abstracts: 54. [A]
- 505g. WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Identification and evaluation of pathogenicity related characters of *Acanthamoeba* spp. — 19. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Stuttgart-Hohenheim, 28.3.-1.4.2000. Abstracts: 72. [A]
506. ASPÖCK H. (2000): Laudatio für Herrn Professor Franz Ressler anlässlich der Verleihung der Fabricius-Medaille der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie am 16. März 1999 in Basel. — *Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie* **12**, Giessen 2000: 1-5. [D]
507. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2000): Protozoan Pathogens: Identification. — ELS, Macmillan Publishers Ltd., England. (Derzeit nur im Internet erschienen.). [Bb, Ü]
- 507b. DEUTZ A., FUCHS K., AUER H., KERBL U., ASPÖCK H. & J. KÖFER (2000): Serologische Untersuchungen zur Häufigkeit parasitärer Zoonosen bei Landwirten in Österreich. — 27. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin, Goldegg (Salzburg), 23.-25. Mai 2000, Abstracts: 14. [A]
- 507c. BLÖSCHL I., VEITS I., HASSL A., WILLINGER B. & H. ASPÖCK (2000): Diagnostische Probleme bei der Differenzierung von Mikrosporidien und Pilzen mittels optischer und gentechnischer Nachweisverfahren. — 27. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin, Goldegg (Salzburg), 23.-25. Mai 2000, Abstracts: 32. [A]
- 507d. VEITS I., BLÖSCHL I., HASSL A., WILLINGER B. & H. ASPÖCK (2000): Diagnostische Probleme bei der Differenzierung von Kryptosporidien und Pilzen mittels optischer und gentechnischer Nachweisverfahren. — 27. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin, Goldegg (Salzburg), 23.-25. Mai 2000, Abstracts: 33. [A]
508. HITI K., FASCHINGER C., HALLER-SCHOBER E.M., HITI H., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2000): Acanthamoeben bei beschwerdefreien Kontaktlinsträgern? Untersuchung von Behältern. — *Spektrum der Augenheilkunde* **14** (3): 163-166. [O]
- 508b. ASPÖCK H., PRUSA A.R., HAYDE M., PANZENBÖCK B., GRATZL R., HULEK M., STIMMNIKER K., AUER H., PICHER O., VANDER-MÖSE A., KUNDI M. & A. POLLAK (2000): The Austrian toxoplasmosis prevention trial: data on maternal infection and fetal outcome 1997 and 1998. — *European Conference on Congenital Toxoplasmosis*, Vienna, 29.06.-01.07.2000, Abstracts. [A]
509. ASPÖCK H., AUER H., PICHER O. & W. PLATZER (2000): Parasitological examination of the Iceman. — In: BORTENSCHLAGER S. & K. OEGGL (eds), *The Iceman and his Natural Environment*. In: MOSER H., PLATZER W., SEIDLER H. & K. SPINDLER (eds), *The Man in the Ice*. Vol. 4, Springer-Wien-New York: 128-136. [Bb, Ü, O]

- 509b. ASPÖCK H. (2000): Osmylidae: Illustrations in the early entomological literature and the discovery of early stages and clarification of the biology. — VIlth International Symposium on Neuropterology, Budapest (Ungarn), 6.-9. Aug. 2000, Abstracts: 9. [A]
- 509c. ASPÖCK H. (2000): The biology of Raphidioptera: A review of present knowledge. — VIlth International Symposium on Neuropterology, Budapest (Ungarn), 6.-9. Aug. 2000, Abstracts: 10-11. [A]
510. GOLLACKNER B., LÄNGLE F., AUER H., MAIER A., MITTLBÖCK M., AGSTNER I., KARNER J., LANGER F., ASPÖCK H., LOIDOLT H., ROCKEN-SCHAUB S. & R. STEININGER (2000): Radical surgical therapy of abdominal cystic hydatid disease: factors of recurrence. — World Journal of Surgery **24**: 717-721. [O]
- 510b. ASPÖCK H. (2000): The biology of Raphidioptera: a review of present knowledge with a critical valuation of the possible use of snake-flies in integrated pest control. — XXI. International Congress of Entomology, 20.-26. August 2000, Iguassu (Brasilien), Abstracts, Book II, Embrapa Soja, Doc. **143**: 370. [A]
- 510c. ASPÖCK H. (2000): Free living amoebae – a challenge to medical and biological sciences: Introduction. — Acta Parasitologica **45** (3), EMOP VIII, 10.-14. September 2000, Poznań (Polen), Abstracts: 251. [A]
- 510d. WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Correlations between physiological and molecular biological characters of *Acanthamoeba* isolates and their clinical relevance. — Acta Parasitologica **45** (3), EMOP VIII, 10.-14. September 2000, Poznań (Polen), Abstracts: 251. [A]
- 510e. ASPÖCK H. (2000): AIDS, Insekten, Zecken und Milben. — Entomologisches Nachrichtenblatt (Wien) **7** (1-4) (N.F.): 11-12. (Nachdruck des Texts von 504c.). [A]
- 510f. ASPÖCK H. (2000): Neuropterenforschung in Österreich (Dankesrede zur Verleihung der Ignaz-Schiffermüller-Medaille). — Museum 2000: Datenbanken der Biodiversität. Österreichisches Entomologisches Fachgespräch 2000, Wien, Kurzfassungen der Vorträge, GEPP J. ed.: 5. [A]
511. WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Correlations between morphological, molecular biological, and physiological characteristics in clinical and nonclinical isolates of *Acanthamoeba* spp. — Applied and Environmental Microbiology **66** (10): 4408-4413. [O]
512. ASPÖCK H. (2000): Laudatio für Professor Dr. Bernhard KLAUSNITZER anlässlich der Verleihung des Ehrenpreises "In scientia entomofaunistica excellenti" am 15. März 1999 in Basel. — Entomologica Basiliensia **22**: 15-19. [D, H]
513. ASPÖCK H. (2000): Der endkreidezeitliche Impakt und das Überleben der Raphidiopteren. — Entomologica Basiliensia **22**: 223-233. [Ü]
514. AUER H., VANDER-MÖSE A., PICHER O., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2000): Clinical and diagnostic relevance of the *Toxoplasma* IgG avidity test in the serological surveillance of pregnant women in Austria. — Parasitology Research **86**: 965-970. [O]
- 514b. AUER H., VANDER-MÖSE A., PICHER O. & H. ASPÖCK (2000): Toxoplasmose-Diagnostik 2000. — XXXIV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 1. [A]
- 514c. FUSSI M., AUER H., OBWALLER A., PICHER O. & H. ASPÖCK (2000): Vergleichende Untersuchungen über den Einsatz des Westernblots in der Serodiagnostik der *Toxoplasma*-Infektionen. — XXXIV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 8. [A]
- 514d. KINČEKOVÁ J., AUER H., REITEROVÁ K., DUBINSKÝ P., SZILÁGYIOVÁ M., LAUKO L. & H. ASPÖCK (2000): The first case of human alveolar echinococcosis in the Slovak Republic. — XXXIV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 13. [A]
- 514e. OBWALLER A., GOLLACKNER B., DUBINSKÝ P., JANITSCHKE K., DEUTZ A., SCHNEIDER R., REITEROVÁ K., WALOCHNIK J., ASPÖCK H. & H. AUER (2000): Charakterisierung und Differenzierung von *Echinococcus granulosus*-Isolaten aus Menschen und Tieren. — XXXIV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 1. [A]
- 514f. SOMMER K., WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Charakterisierung und Differenzierung pathogener und apathogener *Acanthamoeba*-Stämme aufgrund ihrer Protein- und Antigenprofile. — XXXIV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 21. [A]
- 514g. WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.-M., KÖLLI H., PICHER O., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): *Acanthamoeba*-Keratitis in Österreich: Klinische, mikrobiologische und epidemiologische Befunde. — XXXIV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 23. [A]
515. ZACHARASIEWICZ A., AUER H., BRATH H., STOHLHOFER B., FRANK W., ASPÖCK H. & H. ZWICK (2000): *Toxocara* und bronchiale Hyperreaktivität – Ergebnisse einer Seroprävalenz-Studie. — Springer Verlag, Wiener klinische Wochenschrift **112** (21): 922-926. [O]
516. WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.-M., KÖLLI H., PICHER O., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Discrimination between clinically relevant and nonrelevant *Acanthamoeba* strains isolated from contact lens-wearing keratitis patients in Austria. — Journal of Clinical Microbiology **38**: 3932-3936. [O]
517. ASPÖCK H. (2000): Paläoparasitologie: Zeugen der Vergangenheit. — Nova Acta Leopoldina N.F. **83** (316): 159-181. [O, Ü]
518. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2000): Infektionen mit freilebenden Amöben bei Immunsupprimierten. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **22**: 7-16. [Ü]
519. AUER H., STEUER A., ZAKNUN D., SCHMIED B. & H. ASPÖCK (2000): Helminthosen bei AIDS-Patienten. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **22**: 17-24. [O, Ü]
520. WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Immunological inter-strain crossreactivity correlated to 18S rDNA sequence types in *Acanthamoeba* spp. — International Journal of Parasitology **31**: 163-167. [O]
- 520b. ASPÖCK H. (2001): Die West Nile-Virus-Epidemie in New York aus der Sicht des (reisenden und nicht reisenden) Mitteleuropäers. — Pressekonferenz "Entomologie", 1. März 2001. [A]
- 520c. ASPÖCK H. (2001): Woher kommen die Parasiten des *Homo sapiens*? Abenteuerliche Reisen von Menschen und Krankheitserregern. — Arbeitskreis Reisemedizin OÖ, 6. Linzer Reisemedizinische Tagung, "Abenteuer Reisen", 10. März 2001, Abstracts. [A]
521. ASPÖCK H. (2001): Die West Nile-Virus-Epidemie in New York aus der Sicht des (reisenden und nicht reisenden) Mitteleuropäers. — Entomologica Austriaca, Entomologisches Kolloquium, Salzburg: 3-4. [Ü]
- 521b. ASPÖCK H. (2001): AIDS und Arthropoden. — Entomologen-Tagung 2001 (Tagung der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie), Düsseldorf, 26.-31. März 2001. Abstractband. [A]

522. AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Human alveolar echinococcosis and cystic echinococcosis in Austria: The recent epidemiological situation. — *Helminthologia* **38** (1): 3-14. [O]
- 522b. OBWALLER A., DUCHÈNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Association of autoantibodies against small nuclear ribonucleoproteins (snRNPs) with symptomatic *Toxocara canis* infection. — International Symposium on Immunomodulation by Parasites, Berlin, 5.-6. April 2001, Abstracts: P6. [A]
- 522c. WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Pathogenic and nonpathogenic *Acanthamoeba* strains differ markedly in their immunoreactivities. Aspects of immunoevasion and immunomodulation in *Acanthamoeba* keratitis. — International Symposium on Immunomodulation by Parasites, Berlin, 5.-6. April 2001, Abstracts: P15. [A]
523. OBWALLER, A., DUCHÈNE M., BRUHN H., STEIPE B., TRIPP C., KRAFT D., WIEDERMANN G., AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Recombinant dissection of myosin heavy chain of *Toxocara canis* shows strong clustering of antigenic regions. — *Parasitology Research* **87**: 383-389. [O]
524. ASPÖCK H. (2001): Krankheiten durch Parasiten in der prähistorischen Bevölkerung in Mitteleuropa. — In: DAIM F. & Th. KÜHREIBER (Hrsg.), Niederösterreichische Landesausstellung 2001 "Sein & Sinn – Burg & Mensch", Katalog: 211-215. [Ü, Bb]
- 524b. JUNCKER V. VOSS M., OBWALLER A., AUER H., WALOCHNIK J., PROSL H. & H. ASPÖCK (2001): Inter- und intraspezifische Varianz der ribosomalen ITS-Regionen von *Toxocara*-Isolaten aus Hunden, Katzen und Füchsen. — XXXV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Innsbruck, 31.05.-1.06.2001, Abstracts: 10. [A]
- 524c. KÖHSLER M., WALOCHNIK J., LEITNER B., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Vergleich der ITS 1 (Internal Transcribed Spacer)-Sequenzen von pathogenen und apathogenen *Acanthamoeba*-Isolaten. — XXXV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Innsbruck, 31.05.-01.06.2001, Abstracts: 5. [A]
- 524d. LEITNER B., J. WALOCHNIK, M. KÖHSLER, A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2001): Differenzierung klinischer *Acanthamoeba*-Isolate mittels Vergleich der ITS 1 (Internal Transcribed Spacer)-Region. — XXXV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Innsbruck, 31.05.-1.06.2001, Abstracts: 7. [A]
- 524e. WALOCHNIK J., MICHEL R., HORN M., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Infektion von *Hartmannella vermiformis*, Stamm OS 101, mit dem Endozytobionten *Neochlamydia hartmannellae* führt zu erhöhter Vermehrungsrate der Wirtsamöben. — XXXV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Innsbruck, 31.05.-1.06.2001, Abstracts: 14. [A]
525. ASPÖCK H., HÖLZEL H. & U. ASPÖCK (2001): Kommentierter Katalog der Neuropterida (Insecta: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera) der Westpaläarktis. — *Denisia* **2**, 606 pp + 6 Abb. [B]
526. ASPÖCK H. (2001): Arboviruses; ASF Viruses; Bunyaviridae; Flaviviridae; Flavivirus; Orthomyxoviridae; Reoviridae; Rhabdoviridae; Togaviridae. — In: MEHLHORN H. (ed.), *Encyclopedic Reference of Parasitology*. Second Edition, Vol. I. Biology, Structure, Function: 59-66, 71, 97-99, 242-247, 460, 554-555, 558, 634, 638. Springer-Verlag. Berlin-Heidelberg-New York. [Ü, Bb]
- 526b. WOJTA J., CARMELIET P., LOSERT U., ASPÖCK H. & H. AUER (2001): Plasminogen activators affect growth of cysts of the tapeworm *Echinococcus multilocularis*. — XVIIIth Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, 7.-12. July 2001, Paris, Frankreich. [A]
527. HITI K., WALOCHNIK J., FASCHINGER C., HALLER-SCHOBER E.-M. & H. ASPÖCK (2001): Microwave treatment of contact lens cases contaminated with *Acanthamoeba*. — *Cornea* **20** (5): 467-470. [O]
- 527b. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2001): Classification of the free-living amoebae: state of knowledge. — XI International Congress of Protozoology-ICOP, Salzburg, Austria, 15.-19. July 2001. Final Program & Book of Abstracts: 3. [A]
- 527c. KÖHSLER M., WALOCHNIK J., LEITNER B., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Correlations between 18S rDNA and ITS1 sequence dissimilarities in pathogenic and nonpathogenic *Acanthamoeba* isolates. — XI International Congress of Protozoology-ICOP, Salzburg, Austria, 15.-19. July 2001. Final Program & Book of Abstracts: 4. [A]
- 527d. LEITNER B., WALOCHNIK J., KÖHSLER M., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Comparative studies on the first internal transcribed spacer (ITS1) region in clinical isolates of *Acanthamoeba* spp. — XI International Congress of Protozoology-ICOP, Salzburg, Austria, 15.-19. July 2001. Final Program & Book of Abstracts: 4. [A]
- 527e. HASSL A., AUER A., SOMMER R., PFLEGER S. & H. ASPÖCK (2001): *Cryptosporidium* spp. in faecal and water samples in Austria. — XI International Congress of Protozoology-ICOP, Salzburg, Austria, 15.-19. July 2001. Final Program & Book of Abstracts: 69. [A]
528. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2001): Protozoan Pathogens: Identification. — In: *Encyclopedia of Life Sciences*. 2001 Nature Publishing Group/www.els.net: 9 pp. (Publizierte Form des 1999/2000 im Internet erschienen Artikels: Publ. Nr. 507.) [Ü, Bb]
529. WALOCHNIK J., OBWALLER A., HALLER-SCHOBER E.-M. & H. ASPÖCK (2001): Anti-*Acanthamoeba* IgG, IgM, and IgA immunoreactivities in correlation to strain pathogenicity. — *Parasitology Research* **87**: 651-656. [O]
530. WALOCHNIK J., OBWALLER A., HALLER-SCHOBER E.-M. & H. ASPÖCK (2001): Differences in immunoreactivity and capacities to bind human complement subcomponent C1q between a pathogenic and a nonpathogenic *Acanthamoeba* strain. — In: BILLOT-BONET S., CABANES P.A., MARCIANO-CABRAL F., PERLIN P. & E. PRINGUEZ (eds), IXth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, Proceedings, Paris, 8.-14. July 2001: 59-64, John Libbey Eurotext, Paris. [O]
- 530b. OBWALLER A., SATTMANN H., KONECNY R., HÖRWEG C., AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Cercarial dermatitis in Austria: recent situation and future aspects. — 1st Workshop on Bird Schistosomes & Cercarial Dermatitis, Dolní Vestonice (Czech Republic), 10.-14. September 2001, Abstracts: 11. [A]
531. ASPÖCK H. (2001): 25 Jahre Österreichische Entomologische Gesellschaft. — *Entomologica Austriaca* **1**: 5-6. [D, H]
- 531b. ASPÖCK H. (2001): AIDS und Arthropoden. — *Entomologica Austriaca* **2**: 7 (Nachdruck von 504c). [A]
- 531c. ASPÖCK H. (2001): Neuropterenforschung in Österreich (Auszug aus der Dankesrede zur Verleihung der Ignaz-Schiffermüller-Medaille). — *Entomologica Austriaca* **3**: 10-12. [H, D]
- 531d. ASPÖCK H. (2001): Die Friedrich-BRAUER-Medaille. — *Entomologica Austriaca* **3**: 22. [D]
- 531e. OBWALLER A., SATTMANN H., KONECNY R., HÖRWEG C., AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Cercarial dermatitis in Austria: the recent situation and future aspects. — *Helminthologia* **38** (4): 245. [A]
532. HITI K., WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.-M., FASCHINGER C. & H. ASPÖCK (2002): Viability of *Acanthamoeba* after exposure to a multipurpose disinfecting contact lens solution and two hydrogenperoxide systems. — *British Journal of Ophthalmology* **86**: 144-146. [O]

- 532b. WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2002): Untersuchungen zur Phylogenie der Gattung *Hyperamoeba*. — 21. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Koblenz, 27.2.-2.3.2002. [A]
- 532c. ASPÖCK H. (2002): Die West Nile-Virus-Epidemie in New York aus der Sicht des (reisenden und nicht reisenden) Mitteleuropäers. — *Entomologica Austriaca* 5: 5-6. (Ergänzter Nachdruck von 521). [Ü]
- 532d. ASPÖCK H. (2002): Klimaschwankungen, Vektoren und die Verbreitung von Krankheiten. — Arbeitskreis Reisemedizin OÖ, 7. Linzer Reisemedizinische Tagung, "Brennpunkt Reisemedizin – Ein Update", 16. März 2002, Linz, Abstracts. [A]
533. WALOCHNIK J., DUCHÈNE M., SEIFERT K., OBWALLER A., HOTTKOWITZ T., WIEDERMANN G., EIBL H. & H. ASPÖCK (2002): Cytotoxic Activities of Alkylphosphocholines against Clinical Isolates of *Acanthamoeba* spp. — *Antimicrobial Agents and Chemotherapy* 46: 695-701. [O]
- 533b. JUNCKER-VON VOSS M., URSprung J., PROSL H., WILLE W., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2002): Genotyping of intermediate stages of trematodes by PCR. — Joint Annual Meeting of the German and Dutch Societies for Parasitology (DGP and NVP), Lübeck-Travemünde, Deutschland, 20.-23. März 2002. Abstract-Book: 107. [A]
- 533c. WALOCHNIK J., MICHEL R., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2002): An approach to the phylogeny of the free-living amoebae. — Joint Annual Meeting of the German and Dutch Societies for Parasitology (DGP and NVP), Lübeck-Travemünde, Deutschland, 20.-23. März 2002. Abstract-Book: 111. [A]
- 533d. AUER H., OBWALLER A., GOLLACKNER B., DEUTZ A., SCHNEIDER R., WALOCHNIK J., JANITSCHKE K. & H. ASPÖCK (2002): Cystic echinococcosis in Austria: Two genotypes of *Echinococcus granulosus* identified. — Joint Annual Meeting of the German and Dutch Societies for Parasitology (DGP and NVP), Lübeck-Travemünde, Deutschland, 20.-23. März 2002. Abstract-Book: 133. [A]
- 533e. DEUTZ A., SCHULLER W., NOWOTNY N., AUER H., STÜNZNER D., ASPÖCK H. & J. KÖFER (2002): Seroepidemiologische Untersuchungen von Jägern auf Zoonosen. — 28. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Parasitologie, Meran, Südtirol, 7.-10. Mai 2002. Abstract-Book: 43. [A]
- 533f. AUER H., VANDER-MÖSE A. & H. ASPÖCK (2002): Die verwirrende Vielfalt der IgM-Tests in der Diagnostik von *Toxoplasma*-Infektionen: Versuch einer optimalen Strategie. — 28. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Parasitologie, Meran, Südtirol, 7.-10. Mai 2002. Abstract-Book: 94. [A]
- 533g. WALOCHNIK J., DUCHÈNE M., EIBL H. & H. ASPÖCK (2002): Die Behandlung der *Acanthamoeba*-Keratitis: Stand der Möglichkeiten, Probleme und neue Wege. — 28. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Parasitologie, Meran, Südtirol, 7.-10. Mai 2002. Abstract-Book: 95. [A]
534. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (2002): *Mongoloraphidia* (*Kirgisioraphidia*) *kaltenbachii* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Raphidiidae aus dem Alai-Gebirge (Kirgisistan), mit einer Übersicht über die Arten des Subgenus *Kirgisioraphidia* H.A. & U.A., 1968 (Raphidioptera). — *Entomologische Nachrichten und Berichte* 46: 23-36. [O]
- 534b. HITI K., WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.M., FASCHINGER C. & H. ASPÖCK (2002): Eine Multifunktionskontaktlinsendesinfektionslösung im Vergleich mit einem I- und II-Stufen Wasserstoffperoxid-System – Wirkung gegen Acanthamoeben. — *Spektrum der Augenheilkunde* 16: 72-73. [A]
- 534c. WALOCHNIK J., DUCHÈNE M., SEIFERT K., OBWALLER A., HOTTKOWITZ T., WIEDERMANN G., EIBL H. & H. ASPÖCK (2002): Hexadecylphosphocholine (HePC) exhibits high cytotoxicity against *Acanthamoeba* spp. — 5th COST B9 Congress, Antiprotozoal Chemotherapy, London, UK, 23.-26. June 2002. Abstracts. [A]
535. WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2002): Discrepancy between morphological and molecular biological characters in a strain of *Hartmannella vermiformis* PAGE 1967 (Lobosea, Gymnamoebia). — *Protistology* 2: 185-188. [O]
- 535b. HIEPE T., ASPÖCK H., FLAMM H. & W. KÖHLER (2002): Prä-, peri- und neonatale Infektionen aus vergleichend-medizinischer Sicht – eine Einführung. — Leopoldina-Symposium: Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Programm und Kurzfassungen der Vorträge, 27.-28. September 2002, Klosterneuburg bei Wien: 11. [A]
- 535c. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): Pränatale, perinatale und neonatale Protozoen-Infektionen des Menschen: Überblick und aktuelle Probleme. — Leopoldina-Symposium: Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Programm und Kurzfassungen der Vorträge, 27.-28. September 2002, Klosterneuburg bei Wien: 26. [A]
- 535d. ASPÖCK H. & H. AUER (2002): Die Prävention der pränatalen Toxoplasmose: Strategien, Stand der Kenntnis, aktuelle Probleme. — Leopoldina-Symposium: Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Programm und Kurzfassungen der Vorträge, 27.-28. September 2002, Klosterneuburg bei Wien: 28. [A]
- 535e. AUER H. & H. ASPÖCK (2002): Vertikale Übertragung von Helminthen beim Menschen. — Leopoldina-Symposium: Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Programm und Kurzfassungen der Vorträge, 27.-28. September 2002, Klosterneuburg bei Wien: 38. [A]
536. ASPÖCK H. (2002) (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken ... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — *Denisia* 6: 600pp. [B]
- 536b. ASPÖCK H. (2002): Vorwort. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — *Denisia* 6: V-XI. [D, H]
537. ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2002): Was sind Parasiten? — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — *Denisia* 6: 1-12. [Bb, Ü]
538. ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2002): Parasitenzyklen: Die (manchmal) verschlungenen Wege von Wirt zu Wirt. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — *Denisia* 6: 13-32. [Bb, Ü]
539. ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2002): Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa im Überblick. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — *Denisia* 6: 33-74. [Bb, Ü]
540. ASPÖCK H. & H. AUER (2002): Grundzüge der Diagnostik und Therapie von parasitären Infektionen und Infestationen in Mitteleuropa. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — *Denisia* 6: 75-95. [Bb, Ü]
541. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): Parasitologie und Molekularbiologie. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — *Denisia* 6: 97-113. [Bb, Ü]
542. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): Die Parasiten des Menschen im phylogenetischen System. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — *Denisia* 6: 115-132. [Bb, Ü]

543. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): *Giardia lamblia* – der häufigste parasitäre Erreger von Durchfallerkrankungen. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 133-143. [Bb, Ü]
544. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): *Trichomonas vaginalis* – ein parasitärer Erreger einer Geschlechtskrankheit. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 145-161. [Bb, Ü]
545. ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2002): Toxoplasmose: Harmlose Unpässlichkeit für Gesunde – lebensbedrohliche Krankheit für Ungeborene und für AIDS-Patienten. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 179-199. [Bb, Ü]
546. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): Amöben und Amöbosen: Gefährliche biologische und medizinische Sammelsurien. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 229-263. [Bb, Ü]
547. AUER H. & H. ASPÖCK (2002): "Vogelbilharzien" als Erreger einer Hautkrankheit: die Zerkariendermatitis. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 321-331. [Bb, Ü]
548. AUER H. & H. ASPÖCK (2002): Die zystische und die alveoläre Echinokokkose – Die gefährlichsten Helminthosen Mitteleuropas. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 333-353. [Bb, Ü]
549. AUER H. & H. ASPÖCK (2002): Toxokarosen: Hundespulwurm und Katzenspulwurm als Erreger einer Vielfalt von Erkrankungen des Menschen. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 365-378. [Bb, Ü]
550. AUER H. & H. ASPÖCK (2002): Die Trichinellose – Eine fast vergessene Helminthose in Mitteleuropa. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 379-392. [Bb, Ü]
551. ASPÖCK H. (2002): Insekten, Zecken, Milben: Gliederfüßer als Erreger und Überträger parasitärer Erkrankungen. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 397-445. [Bb, Ü]
- 551b. WALOCHNIK J. & E. AESCHT (unter Mitarbeit von ASPÖCK H., AUER H., DEPLAZES P., HADITSCH H., JANITSCHKE K., KAMPEN H., MAIER W.A., MATHIS A., MITTERMAYER H., NAUKE T.J., SATTMANN H., SCHUSTER R., STANEK G., TARASCHEWSKI H., WEBER R. & W.H. WERNSDORFER) (2002): Glossar medizinischer und biologischer Fachbegriffe. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 573-596. [Bb, Ü]
552. ASPÖCK H. (2002): Osmylidae: Illustrations in the early entomological literature and the discovery of early stages and clarification of the biology (Neuropterida: Neuroptera). — Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 48 (Suppl. 2): 15-34. [O]
553. ASPÖCK H. (2002): The biology of Raphidioptera: A review of present knowledge. — Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 48 (Suppl. 2): 35-50. [Ü]
554. ASPÖCK H., CANARD M. & M.W. MANSELL (2002): Report on an informal discussion on current and future projects and research themes in neuropterology. — Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 48 (Suppl. 2): 389-400. [D, Ü]
- 554b. ASPÖCK H. & F. AMBROSCH (2002): Epilog. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 23. [D]
555. WALOCHNIK J., HALLER-SCHÖBER E.-M., KÖLLI H., PICHER O., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2002): *Acanthamoeba*-Keratitis in Österreich: Klinische, mikrobiologische und epidemiologische Befunde. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 23: 17-26. [O]
556. KINČEKOVÁ J., AUER H., REITEROVÁ K., DUBINSKÝ P., SZILÁGYIOVÁ M., LAUKO L. & H. ASPÖCK (2002): The first case of autochthonous human alveolar echinococcosis in the Slovak Republic (Case report). — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 23: 33-38. [O]
557. ASPÖCK H. (2002): Peter Ohm (1922-2001) zum Gedenken. — Galathea (Nürnberg), 13. Supplement: 7-9. [D, H]
- 557b. ASPÖCK H. (2002): Die Neuropterida der Westpaläarktis. — Galathea (Nürnberg), 13. Supplement: 11-13. [A]
- 557c. ASPÖCK H. (2003): Toxoplasmose. — 4. Innviertler Ärztekongress, Vitalhotel Therme Geinberg, 25.1.2003. Verein für Medizinische Fortbildung, Innviertel, Ried im Innkreis. Zusammenfassungen: 12. [A]
558. ASPÖCK H. (2003): Prevention of congenital toxoplasmosis in Austria. — Archives de pédiatrie 10: 16-17. [Ü]
559. WESTRITSCHNIG K., SIBANDA E., THOMAS W., AUER H., ASPÖCK H., PITTNER G., VRTALA S., SPITZAUER S., KRAFT D. & R. VALENTA (2003): Analysis of the allergen profile in Central Africa. — Clinical and Experimental Allergy 33: 22-27. [O]
560. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): Neuropterida (Neuropteroida, Neuroptera sensu lato), Ordnungen 28-30. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KÄSTNER. Zweite Auflage. GRUNER H.-E. (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: 540-541, 887-888. [Bb, Ü]
561. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): 28. Ordnung Raphidioptera, Kamelhalsfliegen. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KÄSTNER. Zweite Auflage. GRUNER H.-E. (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: 542-552, 888-889. [Bb, Ü]
562. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): 29. Ordnung Megaloptera, Großflügler, Schlammfliegen. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KÄSTNER. Zweite Auflage. GRUNER H.-E. (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: 552-564, 889-890. [Bb, Ü]
563. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): 30. Ordnung Neuroptera (Platipennia), Netzflügler. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KÄSTNER. Zweite Auflage. GRUNER H.-E. (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: 564-884, 890-892. [Bb, Ü]
- 563b. ASPÖCK H. (2003): Durch Vektoren übertragene Parasiten. — 8. Linzer Reisemedizinische Tagung, 15. März 2003: Arthropoden und Infektionskrankheiten. Arbeitskreis Reisemedizin OÖ in Zusammenarbeit mit der Medizinischen Gesellschaft für Oberösterreich und der Österreichischen Gesellschaft für Reise- und Touristikmedizin (ASTTM), Zusammenfassungen: 14pp. [A]
- 563c. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2003): *Acanthamoeba*-Keratitis bei Kontaktlinienträgern. — 6. Internationale Tagung. Infektionskrankheiten in den Alpenländern, Seis am Schlern (BZ), 20.-22. März 2003, Abstracts: 28-29. [A]
- 563d. AUER H. & H. ASPÖCK (2003): Vogelbilharziose – auch eine Erkrankung des Menschen in Mitteleuropa. — 6. Internationale Tagung. Infektionskrankheiten in den Alpenländern, Seis am Schlern (BZ), 20.-22. März 2003, Abstracts: 29. [A]

- 563e. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2003): Zur Biographie der Neuropterida Kretas. — Entomologentagung 2003 (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie), Halle (Saale), 24.-28. März 2003. Kurzfassungen und Programm: 75. [A]
- 563f. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): Die Raphidiopteren (Kamelhalsfliegen) des Baltischen Bernsteins. — Entomologentagung 2003 (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie), Halle (Saale), 24.-28. März 2003. Kurzfassungen und Programm: 290. [A]
- 563g. ASPÖCK H. (2003): Mikrosporidiose beim HIV-Negativen. — *Universum Innere Medizin* **01** (03). Die Fachzeitschrift der Österreichischen Gesellschaft für Innere Medizin: 43. [Kom]
564. ASPÖCK H., AUER H., PICHER O. & T. STÖLLNER (2003): Parasitologische Untersuchungen von im Salz konservierten Exkrementen: Zur Gesundheit der Dürrenberger Bergleute. — In: DOBIAT C., SIEVERS S. & Th. STÖLLNER (Hrsg.), Dürrenberg und Manching: Wirtschaftsarchäologie im ostkeltischen Raum. Akten des internationalen Kolloquiums in Hallein/Bad Dürrenberg vom 7.-11. Oktober 1998. Römisch-Germanische Kommission; Vorgeschichtliches Seminar der Philipps-Universität Marburg. Kolloquien zur Vor- und Frühgeschichte **7**: 123-132. [Bb, O, Ü]
- 564b. AUER H. & H. ASPÖCK (2003): *Toxocara* spp. und die Toxokarose in Österreich – eine Übersicht. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10. Mai 2003, Wien. [A]
- 564c. BLAHA C., WALOCHNIK J., KULDA J., DUCHÈNE M., EIBL H. & H. ASPÖCK (2003): Vergleichende Untersuchungen zur zytotoxischen Wirksamkeit von Hexadecylphosphocholin auf verschiedene Stämme von *Trichomonas vaginalis*. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10. Mai 2003, Wien. [A]
- 564d. EDELHOFER R. & H. ASPÖCK (2003): *Toxoplasma*-Infektionen bei Tier und Mensch in Österreich – eine epidemiologische Bilanz. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10. Mai 2003, Wien. [A]
- 564e. FÜRKNRANZ U., WALOCHNIK J., GRIMM F., DEPLAZES P. & H. ASPÖCK (2003): Vergleichende Versuche zur Etablierung und Optimierung einer Leishmanien-PCR für diagnostische Zwecke. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10. Mai 2003, Wien. [A]
- 564f. KREIDL P., ALLERBERGER F., JUDMAIER G., AUER H., ASPÖCK H. & A.J. HALL (2003): Risikofaktoren für *Echinococcus multilocularis* in Westösterreich. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10. Mai 2003, Wien. [A]
- 564g. KUDERNA C., AUER H. & H. ASPÖCK (2003): Viszerale Toxokarose: Fallbericht und Übersicht. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10. Mai 2003, Wien. [A]
- 564h. WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2003): Das neue System der "Amöben". — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10. Mai 2003, Wien. [A]
565. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): Raphidioptera (Snakeflies). — In: RESH V.H. & R.T. CARDÉ (eds), *Encyclopedia of Insects*. Academic Press, Amsterdam etc.: 973-975. [Bb, Ü]
- 565b. AUER H. & H. ASPÖCK (2003): Helminthological-serological surveys as a tool of preventive medicine. — Ninth International Helminthological Symposium, Stará Lesná, High Tatras, Slovak Republic, 9.-13.06.2003, Programme & Abstracts: 74. [A]
566. DEUTZ A., FUCHS K., SCHULLER W., NOWOTNY N., AUER H., ASPÖCK H., STÜNZNER D., KERBL U., KLEMENT C. & J. KÖFER (2003): Seroepidemiologische Untersuchung von Jägern auf Zoonosen in Südostösterreich – Prävalenzen, Risikopotentiale und Vorbeugemaßnahmen. — *Berliner und Münchner Tierärztliche Wochenschrift* **116**: 306-311. [O]
- 566b. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. HÖLZEL (2003): Neuropterida of the islands of the Mediterranean Sea – biodiversity and biogeography. — 8th International Symposium on Neuropterology, 26.-29. July 2003, Texas A&M University, Department of Entomology. Abstracts of Presentations: 17-18. [A]
- 566c. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2003): Early history of Coniopterygid research. — 8th International Symposium on Neuropterology, 26.-29. July 2003, Texas A & M University, Department of Entomology. Abstracts of Presentations: 19-20. [A]
- 566d. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): Female genital sclerites of the Neuropterida: an attempt at homologization. — 8th International Symposium on Neuropterology, 26.-29. July 2003, Texas A & M University, Department of Entomology. Abstracts of Presentations: 20-21. [A]
567. HERWALDT B., CACCIO S., GHERLINZONI F., ASPÖCK H., SLEMENDA S., PICCALUGA P., MARTINELLI G., EDELHOFER R., HOLLENSTEIN U., POLETI G., PAMPIGLIONE S., LÖSCHENBERGER K., TURA S. & N. PIENIAZEK (2003): Molecular characterization of a non-*Babesia divergens* organism causing zoonotic babesiosis in Europe. — *Emerging Infectious Diseases* **9**: 942-948. [O]
568. HITI K., WALOCHNIK J., FASCHINGER C., HALLER-SCHOBER E.M., HITI B. & H. ASPÖCK (2003): Wirkung von Mikrowellenbestrahlung auf Akanthamöben: eine geeignete Möglichkeit zur Kontaktlinsenbehältersterilisation? — *Spektrum der Augenheilkunde* **17** (3): 111-114. [O]
569. ASPÖCK H. (2003): Erinnerungen an Dr. KLIMESCH (1902-1997). — In: GEPP J. (Red.), *Zur Geschichte der Entomologie in Österreich*. *Denisia* **8**: 237-277. [Bb, D, H, O]
570. ASPÖCK H. (2003): 25 Jahre Österreichische Entomologische Gesellschaft. — In: GEPP J. (Red.), *Zur Geschichte der Entomologie in Österreich*. *Denisia* **8**: 279-319. [Bb, D, H, O]
- 570b. ASPÖCK H. (2003): Insekten und Zecken als Überträger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa. — 18. Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC 18), Linz, 22.-26.IX.2003. [A]
- 570c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): Verbreitungsgrenzen von Neuropterida in Mitteleuropa. — 18. Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC 18), Linz, 22.-26.IX.2003. [A]
571. WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2003): New insights into intra-amoebozoan phylogeny. — Xth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae. Cd. Obregón, Sonora, Mexico, 5.-10. October 2003. Proceedings: 93-103 [O]
- 571b. ASPÖCK H. (2003): Dirofilariae und dirofilarioses: Introductory remarks. — *Helminthologische Fachgespräche der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie*. Wien, 14. November 2003. Programme and lectures (Abstracts): 5. [A]
572. MICHEL R., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2003): *Pseudodidymium cryptomastigophorum* gen.n., sp.n., a Hyperamoeba or a Slime Mould? A Combined Study on Morphology and 18S rDNA Sequence Data. — *Acta Protozoologica* **42**: 331-343. [O]
573. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2003): Protozoen im Überblick. — In: WIEDERMANN-SCHMIDT U. & O. SCHEINER (Hrsg.), *Pathophysiologie von Protozoenerkrankungen*. Facultas Universitätsverlag Wien: 13-39. [Bb, Ü]
574. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2003): Toxoplasmose. — In: WIEDERMANN-SCHMIDT U. & O. SCHEINER (Hrsg.), *Pathophysiologie von Protozoenerkrankungen*. Facultas Universitätsverlag Wien: 279-308. [Bb, Ü]

575. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & E. HARING (2003): Phylogeny of the Neuropterida – Morphological Evidence and the Molecular Advocatus Diaboli. — In: KLASS K.-D. (Ed.), Proceedings of the 1st Dresden Meeting on Insect Phylogeny: "Phylogenetic Relationships within the Insect Orders" (Dresden, September 19-21, 2003). Entomologische Abhandlungen **61**: 155-156. [Bb, O, Ü]
- 575b. ASPÖCK H. (2003): Vorwort zu H. SATTMANN & G. SCHALLER: Inmitten Parasiten. — Veröffentlichungen aus dem Naturhistorischen Museum in Wien N.F. **30**: 5-7. [Bb]
576. WALOCHNIK J., DUCHÊNE M., EIBL H. & H. ASPÖCK (2003): Die Behandlung der *Acanthamoeba*-Keratitis: Möglichkeiten, Probleme und neue Wege. — Wiener klinische Wochenschrift **115** [Supplement 3]: 10-17. [Ü]
577. AUER H., VANDER-MÖSE A. & H. ASPÖCK (2003): Die verwirrende Vielfalt der IgM-Tests in der Diagnostik von *Toxoplasma*-Infektionen: Versuch einer optimalen Strategie. — Wiener klinische Wochenschrift **115** [Supplement 3]: 18-22. [O]
578. DEUTZ A., FUCHS K., NOWOTNY N., AUER H., SCHULLER W., STÜNZNER D., ASPÖCK H., KERBL U. & J. KÖFER (2003): Seroepidemiologische Untersuchungen von Jägern auf Zoonosen – Vergleich mit Untersuchungen bei Tierärzten, Landwirten und Schlachthofarbeitern. — Wiener klinische Wochenschrift **115** [Supplement 3]: 61-67. [O]
579. ASPÖCK H. (2003): Parasitological investigation of excreta preserved in salt. — In: STÖLLNER Th., The Economy of Dürnbach bei Hallein: An iron age saltmining centre in the Austrian Alps. The Antiquaries Journal **83**: 123-194. [Ü]
580. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (2003): Raphidioptera (Snakeflies). — In: Grzimek's Animal Life Encyclopedia, Insecta: 297-303. [Ü]
- 580b. ASPÖCK H. (2003): Zur Frage der Bedeutung eines möglichen globalen Klimawandels für die Verbreitung von Infektionskrankheiten des Menschen in Mitteleuropa. — In: KROMP-KOLB H. & Th. GERERSDORFER: Auswirkungen von Klimaänderungen auf die Tierwelt – derzeitiger Wissensstand, fokussiert auf den Alpenraum und Österreich. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Projekt GZ 54 3895/171-V/4/02, Endbericht: 85-89 und 141. [Ü]
581. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2004): Two significant new snakeflies from Baltic amber, with discussion on autapomorphies of the order and its included taxa (Raphidioptera). — Systematic Entomology **29**: 11-19. [O]
582. ASPÖCK H. (2004): Kamelhalsfliegen – lebende Fossilien: Eine der Endkreide-Katastrophe entkommene Tiergruppe. — Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag, Düsseldorf 2002: 1-6. [Ü]
- 582a. ASPÖCK U. (2004): Kamelhalse, Schlammfliegen, Netzflügler – zur Phylogenie der Neuropterida (Insecta: Holometabola). — Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag, Düsseldorf 2002: 7-9. [Ü]
583. WALOCHNIK J., K. SOMMER, A. OBWALLER, E.-M. HALLER-SCHÖBER & H. ASPÖCK (2004): Characterisation and differentiation of pathogenic and non-pathogenic *Acanthamoeba* strains by their protein and antigen profiles. — Parasitology Research **92**: 289-298. [O]
- 583b. WALOCHNIK J., HAURÖDER B., MÜLLER K., ASPÖCK H., ZÖLLER L. & R. MICHEL (2004): An endocytobiont harbouring *Naegleria* strain identified as *N. clarki*. — 23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Innsbruck, 3.-6. März 2004. Abstracts & Teilnehmerliste: 65. [A]
- 583c. WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2004): A molecular approach to the relationships among amoebozoan taxa. — 21. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Würzburg, 17.-20. März 2004. International Journal of Medical Microbiology **293**, Suppl. **38**: 44-45. [A]
- 583d. AUER H. & H. ASPÖCK (2004): Helminthological-serological surveys as a tool of preventive medicine – cost and benefit. — 21. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Würzburg, 17.-20. März 2004. International Journal of Medical Microbiology **293**, Suppl. **38**: 59. [A]
- 583e. ASPÖCK H. (2004): Ikterus und Parasitosen. – 9. Linzer Reisedizinische Tagung, 20. März 2004, "Gelb gefärbt statt braun gebrannt – Leitsymptom Ikterus". — Arbeitskreis Reisedizin OÖ in Zusammenarbeit mit dem Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Tropenmedizin am A.ö. Krankenhaus der Elisabethinen Linz, der Medizinischen Gesellschaft für OÖ und der Österreichischen Gesellschaft für Reise- u. Touristikmedizin (ASTTM): 6pp. [A]
584. TSVETKOVA N., SCHILD M., PANAIOTOV S., KURDOVA-MINTCHEVA R., GOTTSSTEIN B., WALOCHNIK J., ASPÖCK H., LUCAS M.S. & N. MÜLLER (2004): The identification of free-living environmental isolates of amoebae from Bulgaria. — Parasitology Research **92**: 405-413. [O]
- 584b. AUER H., PICHER O. & H. ASPÖCK (2004): Ergebnisse der Toxoplasmose-Ringversuche. — Abstracts zur XXXVIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Graz, 7.-8. Mai 2004: 2. [A]
- 584c. BLASCHITZ M., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2004): Nachweis einer Serin-Proteinase bei *Acanthamoeba hatchetti*. — Abstracts zur XXXVIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Graz, 7.-8. Mai 2004: 3. [A]
- 584d. WALOCHNIK J., HALLER-SCHÖBER E.M. & H. ASPÖCK (2004): Das Auftreten von *Acanthamoeba*-Keratitis in Österreich: 1996-2004. — Abstracts zur XXXVIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Graz, 7.-8. Mai 2004: 44. [A]
- 584e. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2004): Friedrich-Brauer-Medaille der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft für Prof. Dr. Bernhard Klausnitzer. — Entomologische Nachrichten und Berichte **48**: 67. [D, Hist]
585. OBWALLER A., SCHNEIDER R., WALOCHNIK J., GOLLACKNER B., DEUTZ A., JANITSCHKE K., ASPÖCK H. & H. AUER (2004): *Echinococcus granulosus* strain differentiation based on sequence heterogeneity in mitochondrial genes of cytochrome c oxidase-1 and NADH dehydrogenase-1. — Parasitology **128**: 569-575. [O]
586. COLLINGRO A., WALOCHNIK J., BARANYI C., MICHEL R., WAGNER M., HORN M. & H. ASPÖCK (2004): Chlamydial endocytobionts of free-living amoebae differentially affect the growth rate of their hosts. — European Journal of Protistology **40**: 57-60. [O]

2.3 Publikationen von H. Aspöck (1–586), nach Suchbegriffen geordnet (populärwissenschaftliche Veröffentlichungen 0.1–0.15 nicht einbezogen)

Afrika: 31, 72, 159, 174, 176, 187, 200, 210, 215, 219, 224, 234, 235, 235b, 241, 242, 243, 250, 257, 274, 277, 310, 323, 348, 349, 353, 368, 372, 398d, 399, 412, 431i, 435, 435b, 444, 447, 448, 449, 454e, 461, 475, 486, 487, 489, 493c, 517, 520b, 520c, 521, 525, 526, 532c, 554, 559.

Aids: 388b, 388c, 388d, 392, 401b, 425, 433, 496, 498, 498b, 498c, 498d, 498e, 498f, 498g, 498k, 504b, 504c, 504d, 510e, 518, 519, 531b, 536, 537, 539, 540, 541, 551.

Amphibien: 89, 91.

Amerika: 156, 184, 277, 353, 380, 385b, 397, 399, 407, 435, 435b, 447, 486, 487, 489, 493c, 454e, 517, 520b, 520c, 521, 526, 532c, 553, 554.

Amöben: 145, 154, 161, 455m, 455n, 463f, 472c, 476c, 476d, 482, 483, 491, 496, 498e, 498k, 499, 503, 504b, 505d, 505g, 507, 508, 510c, 510d, 511, 514f, 514g, 516, 518, 520, 522c, 524c, 524d, 524e, 527, 527b, 527c, 527d, 528, 529, 530, 532, 532b, 533, 533c, 533g, 534b, 534c, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 546, 555, 563c, 564h, 568, 571, 572, 573, 576, 583, 583b, 583c, 583e, 584, 584c, 584d, 586.

Arboviren: 23, 25, 32, 43, 44, 59, 60, 62, 68, 69, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 86, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 107, 111, 115, 120, 137, 140, 157, 163, 164, 165, 171, 179, 190, 191, 234, 235, 235b, 356, 383, 416b, 418d, 433, 504b, 520b, 521, 526, 532c, 532d, 536, 537, 539, 580b.

Ascalaphidae: 123, 159, 189, 196, 200, 223, 303, 349, 372, 373, 398d, 399, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 486b, 487, 510f, 525, 554, 563, 563e, 566b, 575.

Asien: 18, 19, 26, 27, 28, 30, 35, 36, 42, 46, 47, 48, 49, 54, 55, 57, 58, 66, 71, 74, 85, 87, 88, 106, 108, 112, 119, 128, 131, 144, 151, 152, 158, 177, 178, 180, 182, 183, 185, 188, 189, 192, 193, 195, 199, 200, 202, 203, 205, 210, 213, 218, 219, 222, 224, 226, 228, 229, 234, 235, 235b, 248, 249, 251, 254, 257, 263, 266, 268, 273, 274, 277, 300, 303, 336, 350, 353, 360, 363, 370b, 372, 387, 398d, 399, 412, 416, 430, 431, 431i, 432, 435, 435b, 436b, 444, 447, 448, 449, 452b, 453, 454e, 455, 474, 475, 477, 478, 486, 487, 488, 489, 493, 493c, 494, 517, 520b, 520c, 521, 525, 526, 532c, 534, 553, 554.

Australien: 264, 267, 287, 290, 325, 329, 367, 399, 405, 447, 449, 486, 487, 517, 520c, 526.

Babesien: 567, 573, 583e.

Bekämpfung von Arthropoden: 33, 163, 186, 194, 433, 463b, 497, 510b, 536, 539, 551.

Berothidae: 187, 200, 202, 210, 219, 223, 242, 257, 264, 274, 287, 290, 310, 323, 325, 329, 349, 356b, 368, 372, 373, 398d, 431i, 444, 447, 448, 449, 461, 467, 475, 486, 487, 525, 554, 563, 566b, 575.

Biogeographie: 12, 22, 65, 67, 70, 72, 89, 90, 119, 125, 133, 138, 146, 152, 156, 158, 159, 166, 171, 175, 177, 183, 184, 185, 188, 190, 193, 195, 196, 200, 203, 205, 210, 219, 223, 228, 229, 234, 235, 235b, 242, 243, 248, 249, 250, 251, 257, 259, 263, 267, 273, 274, 277, 286, 290, 303, 323, 325, 330, 336, 339, 348, 350, 353, 356b, 359, 360, 367, 370b, 371, 372, 380, 397, 399, 405, 407, 412, 416, 418, 423, 431i, 432, 435, 435b, 437, 444, 447, 448, 449, 450, 453, 454e, 455, 461, 465, 466, 474, 474c, 475, 477, 485c, 486, 487, 488, 513, 517, 525, 526, 532d, 554, 566b, 580b, 581, 582.

Biographisches: 14, 147, 354, 382b, 385, 406, 423, 431b, 431h, 436, 437, 447, 455p, 486, 486b, 488, 489, 500, 509b, 510f, 512, 525, 531, 531c, 536, 536b, 539, 540, 541, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 551b, 552, 554b, 557, 566c, 569, 570.

Chemotherapie: 204, 216, 225, 230, 239, 240, 255, 352, 352b, 375c, 401, 453d, 485b, 495c, 533, 533g, 534c, 536, 539, 540, 564c, 576, 583e.

Chrysopidae: 196, 200, 223, 248, 349, 356b, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 486b, 487, 525, 554, 557, 563, 563e, 566b, 575.

Coniopterygidae: 10, 13, 15, 16, 26, 31, 45, 47, 51, 123, 125, 173, 174, 176, 178, 182, 185, 196, 200, 213, 223, 349, 356b, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 487, 525, 554, 557, 563, 566b, 566c, 575.

Culicidae: 23, 32, 33, 43, 59, 60, 61, 62, 68, 73, 78, 79, 82, 96, 97, 103, 105, 111, 120, 137, 140, 157, 163, 164, 171, 186, 190, 194, 234, 383, 431, 433, 454, 455b, 485, 526, 532d, 536, 539, 551, 580b.

Dilaridae: 42, 49, 123, 200, 223, 349, 356b, 372, 373, 398d, 418, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 487, 525, 554, 563, 566b, 575.

Dokumentation: 286, 354, 382b, 395, 396, 423, 431b, 431h, 433d, 436, 437, 447, 450, 454d, 455p, 465, 474c, 486b, 500, 506, 509b, 510f, 512, 531, 531c, 531d, 536, 536b, 539, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 551b, 554b, 566c, 569, 570, 584e.

Echinokokkose: 231, 232, 244, 252, 269, 270, 279, 280, 288, 292, 296, 297, 298, 307, 311, 317, 321, 328b, 331, 334, 339e, 340, 345, 346, 346b, 352b, 355, 361, 362, 365, 369c, 375b, 375c, 376, 377, 389, 393, 393b, 397d, 398c, 400b, 401, 408, 414, 414b, 417, 421b, 422, 428, 429, 431f, 435c, 441, 443, 453d, 453f, 455c, 455i, 462, 462c, 463b, 463d, 469, 485b, 490, 492, 495b, 498c, 505, 505b, 507b, 510, 514d, 514e, 519, 522, 533d, 533e, 536, 539, 540, 541, 548, 556, 564f, 565b, 578, 583d, 583e, 585.

Entomologie: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 43, 44, 59, 60, 61, 62, 64, 68, 69, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 119, 120, 121, 123, 125, 128, 129, 131, 136, 137, 138, 139, 140, 143, 144, 146, 147, 148, 151, 152, 152b, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 162, 163, 164, 165, 171, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 198, 200, 202, 203, 205, 210, 213, 215, 218, 219, 222b, 223, 226, 227, 228, 229, 234, 235, 235b, 237, 241, 242, 243, 248, 249, 250, 251, 254, 257, 258, 259, 263, 264, 266, 267, 268, 273, 274, 276, 277, 278, 286, 290, 303, 310, 314, 323, 325, 328, 329, 330, 336, 337, 338, 339, 347, 348, 349, 350, 351, 353, 354, 356, 356b, 359, 360, 363, 364, 367, 368, 369e, 370, 370b, 371, 372, 373, 373b, 375, 380, 381, 382b, 383, 385, 385b, 386, 387, 394, 394b, 395, 397, 397c, 398, 398d, 399, 405, 406, 407, 412, 414, 416, 416b, 418, 418d, 420, 421, 422, 423, 431, 431i, 432, 433, 433b, 433d, 435, 435b, 436, 436b, 444, 447, 448, 449, 450, 452b, 453, 453c, 454, 454d, 454e, 455, 455b, 455p, 461, 463b, 464, 465, 466, 467, 470, 474, 474c, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 486b, 487, 488, 489, 493, 493b, 494, 495, 497, 498, 498b, 498h, 500, 504b, 504c, 504d, 509, 509b, 509c, 510b, 510e, 510f, 512, 513, 517, 520b, 520c, 521, 521b, 524, 525, 526, 531, 531b, 531c, 531d, 532c, 532d, 533e, 534, 536, 536b, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 551, 551b, 552, 553, 554, 557, 560, 561, 562, 563, 563b, 563e, 563f, 565, 566b, 566c, 566d, 569, 570, 570b, 570c, 575, 575b, 580, 580b, 581, 582, 583e, 584e.

Europa: 6, 7, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 28, 29, 34, 39, 40, 50, 53, 58, 71, 76, 98, 99, 100, 101, 106, 112, 113, 121, 123, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 146, 148, 155, 157, 159, 162, 164, 165, 174, 175, 176, 185, 187, 188, 189, 190, 193, 195, 196, 198, 200, 210, 223, 224, 227, 234, 235, 235b, 243, 248, 259, 268, 273, 277, 300, 303, 328, 330, 336, 339, 348, 353, 356b, 359, 370, 372, 385b, 386, 394, 398d, 399, 412, 418, 431i, 433, 435, 435b, 447, 448, 449, 453c, 453d, 479, 486, 487, 489, 493c, 495, 509b, 517, 520b, 520c, 521, 524, 525, 526, 532c, 536, 539, 540, 551, 552, 553, 554, 556, 570b, 570c, 580b.

Griechenland: 7, 12, 18, 21, 30, 34, 38, 39, 40, 52, 67, 71, 74, 75, 76, 98, 99, 106, 112, 121, 133, 134, 136, 138, 139, 146, 148, 155, 166, 175, 187, 189, 193, 195, 200, 210, 243, 248, 263, 268, 277, 300, 330, 336, 339, 353, 356b, 359, 363, 367, 368, 370, 372, 373, 386, 399, 405, 412, 448, 466, 486, 487, 525.

- Helminthologie: 63, 116, 117, 118, 124, 126, 127, 130, 132, 142, 143, 149, 154, 160, 165, 168, 169, 172, 179, 181, 191, 197, 199, 201, 204, 207, 217, 221, 222, 222b, 231, 232, 236, 237, 244, 252, 261, 262, 269, 270, 271, 278b, 279, 280, 286, 288, 292, 296, 298, 307, 311, 314, 317, 321, 322, 326, 328b, 331, 334, 337, 338, 339e, 340, 345, 346, 346b, 352, 352b, 355, 361, 362, 365, 368b, 369c, 375, 375b, 375c, 376, 377, 381, 383, 388b, 389, 393, 393b, 397c, 397d, 398b, 398c, 400b, 401, 406b, 408, 414, 414b, 417, 421, 421b, 421c, 422, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 431f, 431g, 433c, 434, 435c, 435e, 435f, 435g, 435i, 441, 442, 442c, 442d, 442e, 442h, 443, 451, 453b, 453d, 453e, 453f, 453g, 454b, 455c, 455f, 455g, 455h, 455i, 455j, 455l, 455o, 457, 460, 462, 462b, 462c, 462d, 463b, 463c, 463d, 463e, 464, 469, 470, 471, 472b, 472d, 474b, 476, 476e, 476f, 476g, 476h, 479, 480, 481, 484, 485, 485b, 490, 492, 493c, 495, 495b, 495c, 496, 497, 498, 498b, 498c, 498g, 498j, 498l, 504, 504b, 505, 505b, 505c, 505e, 505f, 507b, 509, 510, 514d, 514e, 515, 517, 519, 520c, 522, 522b, 523, 524, 524b, 530b, 531e, 533b, 533d, 533e, 536, 536b, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 547, 548, 549, 550, 551, 551b, 554b, 556, 563b, 563d, 564, 564b, 564f, 564g, 565b, 566, 571b, 575b, 578, 579, 580b, 583d, 583e, 585.
- Hemeroptera: 6, 7, 11, 15, 20, 24, 36, 123, 196, 200, 202, 223, 227, 248, 349, 356b, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 487, 525, 554, 557, 563, 566b, 575.
- Inocelliidae: 29, 57, 89, 90, 99, 119, 195, 196, 200, 203, 205, 223, 229, 266, 268, 277, 300, 336, 348, 353, 356b, 363, 372, 373, 380, 385b, 398d, 399, 405, 420, 431i, 435, 435b, 447, 448, 449, 454e, 465, 466, 467, 486, 487, 493, 509c, 510b, 525, 554, 561, 563e, 565, 566b, 580, 581.
- Insektizide: 1, 4, 5, 9, 186, 194.
- Ixodoidea: 115, 120, 171, 179, 235, 235b, 364, 398, 447, 455b, 536, 537, 539, 542, 551.
- Kanarische Inseln: 31, 200, 525.
- Lepidoptera: 3.
- Leishmanien: 328, 498h, 564e, 573, 580b, 583e.
- Limax-Amöben: 455m, 455n, 463f, 472c, 476c, 476d, 482, 483, 491, 496, 498e, 498k, 499, 503, 504b, 505d, 505g, 507, 508, 510c, 510d, 511, 514f, 514g, 516, 518, 520, 522c, 524c, 524d, 524e, 527, 527b, 527c, 527d, 528, 529, 530, 532, 532b, 533, 533c, 533g, 534b, 534c, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 546, 555, 563c, 564h, 568, 571, 572, 576, 583, 583b, 583c, 584, 584c, 584d, 586.
- Mantispidae: 14, 123, 196, 200, 223, 349, 356b, 372, 373, 398d, 412, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 486b, 487, 489, 510f, 525, 554, 563, 566b, 575.
- Mammalia: 77, 93, 94, 95, 96, 97, 122, 157, 164, 171.
- Medizinische Entomologie: 23, 25, 32, 33, 43, 44, 59, 60, 61, 62, 64, 68, 69, 73, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 103, 104, 105, 107, 109, 110, 111, 115, 120, 137, 140, 143, 154, 157, 163, 164, 165, 171, 179, 186, 190, 191, 194, 215, 222b, 234, 235, 235b, 237, 278, 286, 314, 328, 337, 338, 351, 356, 364, 369e, 375, 381, 383, 394, 397c, 398, 414, 416b, 418d, 421, 422, 431, 433, 433b, 447, 454, 455b, 463b, 464, 470, 474c, 476, 485, 495, 497, 498, 498b, 498h, 504b, 504c, 504d, 509, 510b, 510e, 517, 520b, 520c, 521, 521b, 524, 526, 531b, 532c, 532d, 536, 536b, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 551, 551b, 563b, 570b, 575b, 580b, 583e.
- Medizinische Parasitologie: 63, 64, 81, 82, 83, 84, 86, 91, 92, 93, 94, 95, 97, 103, 104, 105, 107, 109, 110, 111, 115, 116, 117, 118, 120, 122, 124, 126, 127, 130, 132, 137, 140, 141, 142, 143, 145, 149, 150, 153, 154, 157, 160, 161, 163, 164, 165, 168, 169, 170, 171, 172, 179, 181, 186, 191, 194, 197, 199, 201, 204, 206, 207, 208, 209, 209b, 209c, 211, 212, 214, 215, 216, 217, 220, 221, 222, 222b, 225, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 235b, 236, 237, 238, 238b, 239, 240, 244, 245, 246, 247, 252, 253, 255, 256, 260, 261, 262, 264b, 265, 269, 270, 271, 272, 273b, 275, 278, 278b, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 288, 288b, 288c, 288d, 289, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 301, 302, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 324, 325b, 326, 326b, 326c, 327, 328, 328b, 331, 332, 333, 334, 335, 337, 338, 339b, 339c, 339d, 339e, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 346b, 346c, 346d, 351, 352, 352b, 352c, 355, 356, 357, 358, 361, 362, 364, 365, 366, 368b, 369, 369b(1), 369b(2), 369c, 369d, 369e, 374, 375, 375b, 375c, 376, 377, 378, 379, 381, 382, 383, 384, 385c, 387b, 387c, 388, 388b, 388c, 388d, 389, 390, 391, 392, 393, 393b, 393c, 393d, 393e, 393f, 394, 394b, 397b, 397c, 397d, 398, 398b, 398c, 398e, 398f, 400, 400b, 400c, 400d, 401b, 402, 403, 404, 405b, 405c, 405d, 406b, 408, 409, 410, 411, 413, 414, 414b, 415, 416b, 417, 418, 418b, 418c, 418d, 419, 421, 421b, 421c, 422, 422b, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 431b, 431c, 431d, 431e, 431f, 431g, 431h, 433, 433b, 433c, 434, 434b, 435c, 435d, 435e, 435f, 435g, 435h, 435i, 436c, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 442b, 442c, 442d, 442e, 442f, 442g, 442h, 443, 445, 446, 451, 452, 453b, 453d, 453e, 453f, 453g, 454, 454b, 454c, 455b, 455c, 455d, 455e, 455f, 455g, 455h, 455i, 455j, 455k, 455l, 455m, 455n, 455o, 456, 457, 458, 459, 460, 462, 462b, 462c, 462d, 463, 463c, 463d, 463e, 463f, 464, 468, 469, 470, 471, 472, 472b, 472c, 472d, 473, 474b, 474c, 476, 476b, 476c, 476d, 476e, 476f, 476g, 476h, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 485b, 490, 491, 492, 493c, 495, 495b, 495c, 496, 497, 498, 498b, 498c, 498d, 498e, 498f, 498g, 498h, 498i, 498j, 498k, 498l, 499, 501, 502, 503, 504, 504b, 504c, 504d, 505, 505b, 505c, 505d, 505e, 505f, 505g, 507, 507b, 507c, 507d, 508, 509, 510, 510d, 511, 514, 514b, 514c, 514d, 514e, 514f, 514g, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 520c, 522, 522b, 522c, 523, 524, 524b, 524c, 524d, 524e, 526, 527, 527b, 527c, 527d, 527e, 528, 529, 530, 530b, 531b, 531e, 532, 532b, 532d, 533, 533b, 533c, 533d, 533e, 533f, 533g, 534b, 534c, 535, 536, 536b, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 551b, 555, 556, 557c, 558, 563b, 563c, 563d, 563g, 564, 564b, 564c, 564d, 564e, 564f, 564g, 564h, 565b, 566, 567, 568, 570b, 571, 571b, 572, 573, 574, 575b, 576, 577, 578, 579, 580b, 583, 583b, 583c, 583d, 583e, 584, 584b, 584c, 584d, 585, 586.
- Megaloptera: 22, 65, 67, 68, 123, 175, 200, 241, 258, 259, 276, 347, 356b, 371, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 467, 486, 486b, 487, 525, 554, 560, 562, 566d, 570c, 575.
- Methoden: 102, 132, 142, 211, 233, 238, 238b, 245, 246, 253, 282, 283, 291, 293, 299, 301, 304, 305, 306, 307, 308, 311, 312, 313, 317, 318, 319, 325b, 327, 341, 346d, 369d, 374, 378, 379, 384, 385c, 387b, 393, 393e, 400e, 409, 410, 411, 413, 425, 431c, 441, 442g, 442h, 445, 446, 447, 452, 454c, 455g, 455h, 455o, 458, 459, 460, 468, 470, 473, 476, 484, 485, 486, 496, 502, 505e, 507, 507c, 507d, 527, 528, 533f, 534b, 536, 539, 541, 542, 564e, 565b, 568, 577, 583d, 584b.
- Mittelasien: 54, 55, 66, 85, 87, 108, 144, 151, 177, 203, 205, 229, 251, 268, 273, 277, 350, 353, 360, 363, 370b, 387, 399, 412, 416, 432, 435, 435b, 436b, 447, 452b, 453, 474, 477, 478, 486, 487, 488, 494, 554.
- Mongolei: 37, 41, 51, 56, 119, 125, 273, 350, 353, 370b, 435, 447, 486, 488.
- Myiasis: 64, 83, 84, 104, 109, 110, 215, 278, 351, 364, 463b, 497, 536, 537, 539, 542, 551, 583e.
- Mykologie (siehe auch *Pneumocystis*): 33, 507c, 507d.
- Myrmeleontidae: 14, 196, 200, 223, 349, 356b, 372, 373, 373b, 398d, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 486b, 487, 525, 554, 563, 575.
- Nemopteridae: 223, 254, 349, 356b, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 467, 486, 487, 525, 554, 563, 566b, 575.
- Neubeschreibung: 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 26, 27, 29, 31, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 71, 72, 74, 75, 76, 85, 87, 88, 89, 98, 99, 100, 108, 119, 121, 131, 134, 136, 139, 144, 146, 151, 152, 155, 158, 159, 162, 166, 167, 173, 174, 176, 177, 178, 180, 182, 183, 184, 185, 187, 189, 192, 193, 198, 200, 203, 213, 218, 219, 224, 226, 227, 228, 229, 241, 242, 243, 249, 250, 251, 254, 257, 263, 264, 266, 267, 273, 274, 287, 290, 310, 323, 329, 330, 339, 350, 353, 359, 360, 368, 380, 386, 387, 397, 412, 416, 418, 432, 444, 453, 455, 461, 475, 477, 478, 494, 534, 567, 572, 581.

Neuroptera: 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 31, 36, 42, 45, 47, 49, 51, 65, 67, 123, 125, 159, 162, 173, 174, 175, 176, 178, 182, 185, 187, 189, 196, 200, 202, 210, 213, 219, 223, 224, 227, 242, 243, 248, 254, 257, 258, 259, 264, 267, 274, 276, 287, 290, 303, 310, 323, 325, 329, 339, 347, 349, 356b, 368, 371, 372, 373, 373b, 398d, 399, 412, 418, 423, 431i, 444, 447, 448, 449, 452b, 461, 467, 475, 486, 486b, 487, 489, 525, 534, 552, 554, 557, 560, 563, 566b, 566c, 566d, 570c, 575.

Neuropterida: 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 85, 87, 88, 89, 90, 98, 99, 100, 101, 106, 108, 112, 113, 121, 123, 125, 128, 129, 131, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 144, 146, 148, 151, 152, 155, 156, 158, 159, 162, 166, 167, 173, 174, 176, 177, 178, 180, 182, 183, 184, 185, 187, 188, 189, 192, 193, 195, 196, 198, 200, 202, 210, 213, 218, 219, 223, 224, 226, 227, 228, 229, 241, 242, 243, 248, 251, 254, 257, 258, 259, 263, 264, 266, 267, 268, 273, 274, 276, 277, 287, 290, 300, 303, 310, 323, 325, 329, 330, 336, 347, 349, 353, 356b, 359, 360, 363, 371, 372, 373, 373b, 380, 385b, 386, 387, 397, 398d, 399, 405, 407, 412, 416, 418, 423, 431i, 432, 435, 435b, 436, 436b, 444, 447, 448, 449, 452b, 453, 453c, 454d, 454e, 455, 455p, 461, 465, 466, 467, 474, 475, 478, 485c, 486, 486b, 487, 489, 493, 493b, 494, 509b, 509c, 510f, 525, 531c, 534, 552, 553, 554, 557, 557b, 560, 561, 562, 563, 563e, 563f, 566b, 566c, 566d, 569, 575, 580, 581, 582.

Nevrorthidae: 123, 162, 175, 200, 223, 243, 356b, 372, 373, 398d, 399, 431i, 447, 448, 449, 467, 486, 487, 525, 554, 563, 566b, 575.

Nordafrika: 31, 159, 174, 176, 187, 210, 224, 241, 243, 250, 257, 277, 348, 353, 412, 431i, 435, 435b, 447, 448, 449, 454e, 475, 486, 487, 525, 554.

Osmylidae: 123, 175, 196, 200, 223, 356b, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 486b, 487, 509b, 510f, 525, 552, 554, 563, 566b, 575.

Ökologie: 22, 112, 119, 120, 133, 135, 137, 138, 146, 148, 155, 166, 175, 188, 200, 223, 268, 277, 353, 363, 367, 370, 371, 380, 397, 405, 407, 433, 447, 448, 449, 453c, 479, 486, 487, 488, 489, 509c, 510b, 525, 553, 554, 580b.

Österreich: 6, 7, 8, 10, 11, 12, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 32, 33, 38, 43, 59, 60, 62, 65, 67, 68, 82, 86, 91, 93, 96, 97, 105, 106, 111, 112, 116, 117, 120, 122, 123, 127, 130, 135, 137, 140, 141, 147, 148, 149, 152b, 155, 157, 164, 165, 166, 175, 188, 190, 196, 199, 200, 207, 209b, 216, 217, 221, 222c, 223, 234, 235, 235h, 237, 239, 240, 247, 248, 255, 259, 262, 264b, 268, 270, 277, 281, 286, 296, 298, 321, 322, 326c, 328, 333, 339b, 339c, 340, 344, 345, 346, 346b, 346c, 352b, 352c, 353, 362, 369b(1), 369b(2), 375, 375b, 376, 377, 382, 385, 389, 393h, 397c, 397d, 398b, 398c, 398e, 400b, 406, 406b, 408, 414, 414b, 416b, 417, 418b, 418c, 421, 422, 427, 431b, 431c, 431d, 431h, 433, 433c, 434, 435c, 435f, 436, 436c, 437, 438, 439, 443, 450, 453d, 453e, 454b, 454d, 455e, 455f, 455g, 455m, 462, 462b, 463, 463f, 465, 469, 472, 472b, 472c, 474b, 474c, 476g, 476h, 479, 482, 486, 486b, 489, 493c, 495, 495b, 498f, 498h, 500, 501, 504, 505b, 506, 507b, 508b, 509, 509b, 510f, 514, 514b, 514g, 516, 517, 522, 524, 525, 527e, 530b, 531, 531c, 531d, 531e, 533d, 533e, 535d, 536, 536b, 539, 545, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 554b, 555, 557c, 558, 563d, 564, 564b, 564d, 564f, 564g, 565b, 566, 566c, 567, 569, 570, 575b, 578, 579, 580b, 583d, 584b, 584d, 584e.

Paläoparasitologie: 117, 130, 375, 397c, 414, 422, 434, 472b, 474b, 476g, 493c, 495, 509, 517, 520c, 524, 536, 539, 564, 579.

Pneumocystis: 498, 498d, 504b, 507, 528, 536, 539, 540, 542.

Protozoologie: 115, 116, 122, 124, 126, 132, 141, 142, 143, 145, 149, 150, 153, 154, 157, 161, 165, 168, 170, 172, 179, 181, 191, 199, 201, 204, 206, 207, 208, 209, 209b, 209c, 211, 212, 214, 216, 220, 222, 222b, 225, 230, 231, 233, 236, 237, 238, 238b, 239, 240, 245, 246, 247, 253, 255, 256, 260, 264b, 265, 272, 273b, 275, 278, 278b, 281, 282, 284, 285, 286, 288b, 288c, 288d, 289, 291, 293, 294, 295, 297, 299, 301, 302, 304, 305,

306, 308, 309, 312, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 321, 324, 325b, 326b, 326c, 327, 328, 332, 333, 334, 335, 337, 338, 339b, 339c, 339d, 341, 342, 343, 344, 346c, 346d, 352c, 357, 358, 364, 366, 369, 369b(1), 369b(2), 369d, 374, 375, 378, 379, 381, 382, 383, 384, 387b, 387c, 388, 388b, 388c, 388d, 390, 391, 392, 393c, 393d, 393e, 393f, 394, 394b, 397c, 398e, 398f, 400, 400c, 400d, 400e, 401b, 402, 403, 404, 405b, 405c, 405d, 409, 410, 411, 413, 414, 415, 418b, 418c, 419, 421, 422, 422b, 424, 425, 431, 431b, 431c, 431d, 431e, 431h, 433b, 434b, 436c, 437, 438, 439, 440, 442b, 442f, 442g, 442h, 443, 452, 453b, 454c, 455d, 455e, 455k, 455m, 455n, 455o, 456, 458, 459, 460, 462, 463, 463b, 463f, 464, 468, 470, 472, 472c, 473, 476, 476b, 476c, 476d, 482, 483, 484, 485, 491, 493c, 495, 496, 497, 498, 498b, 498d, 498e, 498f, 498g, 498h, 498k, 499, 501, 502, 503, 504b, 504d, 505, 505d, 505g, 507, 507c, 507d, 508, 510d, 511, 514, 514b, 514c, 514f, 514g, 516, 517, 518, 520, 520c, 522c, 524c, 524d, 524e, 527, 527b, 527c, 527d, 527e, 528, 529, 530, 532, 532b, 533, 533c, 533e, 533f, 533g, 534b, 534c, 535, 536, 536b, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 551b, 555, 557c, 558, 563b, 563c, 563g, 564c, 564d, 564e, 564h, 567, 568, 571, 572, 573, 574, 575b, 576, 577, 580b, 583, 583b, 583c, 583e, 584, 584b, 584c, 584d, 586.

Raphidiidae: 14, 17, 18, 19, 21, 27, 30, 34, 35, 37, 39, 40, 41, 45, 46, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 66, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 85, 87, 88, 90, 98, 100, 101, 106, 108, 112, 113, 114, 121, 123, 128, 129, 131, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 144, 146, 148, 151, 152, 155, 156, 158, 166, 167, 177, 180, 183, 184, 188, 192, 193, 195, 196, 198, 200, 203, 218, 223, 226, 228, 229, 249, 250, 251, 263, 268, 273, 277, 300, 330, 336, 339, 348, 350, 353, 356b, 359, 360, 363, 367, 370, 370b, 372, 373, 380, 385b, 386, 387, 397, 398d, 399, 405, 407, 416, 420, 431i, 432, 435, 435b, 436b, 447, 448, 449, 452b, 453, 453c, 454d, 454e, 455, 465, 466, 467, 474, 477, 478, 485c, 486, 487, 488, 489, 494, 509c, 510b, 513, 525, 534, 553, 554, 561, 563e, 565, 566b, 580, 581.

Raphidioptera: 14, 17, 18, 19, 21, 22, 27, 29, 30, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 45, 46, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 85, 87, 88, 89, 90, 98, 99, 100, 101, 106, 108, 112, 113, 114, 119, 121, 123, 128, 129, 131, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 144, 146, 148, 151, 152, 155, 156, 158, 166, 167, 177, 180, 183, 184, 188, 192, 193, 195, 196, 198, 200, 203, 205, 218, 223, 226, 228, 229, 249, 250, 251, 258, 259, 263, 266, 268, 276, 300, 330, 336, 339, 347, 348, 353, 356b, 359, 360, 363, 367, 370, 370b, 371, 372, 373, 380, 385b, 386, 387, 397, 398d, 399, 405, 407, 416, 420, 423, 431i, 432, 435, 435b, 436, 436b, 447, 448, 449, 453, 453c, 454d, 454e, 455, 455p, 465, 466, 474, 477, 478, 485c, 486, 486b, 487, 488, 489, 493, 493b, 494, 509c, 510b, 513, 525, 534, 553, 554, 560, 561, 563f, 565, 566b, 566d, 569, 570c, 575, 580, 581, 582.

Reptilien: 91, 491.

Rhachiberothidae: 449, 461, 467, 486, 487, 525, 554, 563, 575.

Sialidae: 123, 175, 196, 200, 223, 241, 356b, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 467, 486, 487, 525, 554, 562.

Sisyridae: 123, 175, 196, 200, 223, 356b, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 467, 486, 487, 525, 563, 566b.

Systematik: 28, 30, 31, 38, 52, 54, 66, 74, 76, 89, 90, 133, 138, 139, 146, 148, 155, 156, 166, 184, 198, 200, 205, 219, 224, 229, 242, 250, 251, 257, 263, 264, 267, 273, 274, 277, 287, 300, 323, 325, 348, 353, 360, 367, 371, 380, 397, 405, 407, 435, 435b, 444, 447, 448, 449, 452b, 453, 454e, 461, 474, 475, 486, 487, 488, 489, 494, 525, 527b, 532b, 533c, 535, 536, 539, 542, 554, 572, 573, 575, 577.

Taxonomie: 6, 7, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 65, 66, 71, 72, 74, 75, 76, 87, 88, 89, 90, 98, 99, 100, 106, 108, 112, 113, 119, 125, 128, 129, 131, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 140, 144, 146, 148, 151, 152, 155, 156, 158, 159, 162, 166, 167, 173, 174, 176, 177, 178, 180, 182, 183, 184, 185, 187, 189, 192, 193, 198, 200, 202, 205, 210, 218, 219, 223, 224, 226, 227, 228, 229, 241, 242, 243, 249, 250, 251, 254, 257, 263, 264, 266, 267, 273, 274, 277, 287, 290, 300, 303, 310, 323, 325, 329, 330, 339, 350, 353, 359, 360,

- 367, 368, 370, 370b, 371, 380, 386, 387, 397, 407, 416, 418, 435, 444, 447, 448, 449, 453, 461, 474, 475, 477, 478, 486, 487, 488, 489, 493, 494, 525, 534, 554, 572.
- Toxikologie: 4, 5, 9.
- Toxokarose: 321, 322, 326, 352, 414, 417, 421b, 421c, 422, 426, 427, 430, 431g, 433c, 435e, 435f, 435g, 435i, 442, 442d, 442e, 443, 451, 453d, 453e, 453g, 454b, 455f, 455g, 455h, 455j, 462, 462b, 462d, 463b, 463c, 463e, 471, 472d, 476e, 479, 480, 481, 490, 495c, 496, 498i, 498j, 498l, 505, 505c, 505f, 507b, 515, 522b, 523, 524b, 533e, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 549, 564b, 564g, 566, 578.
- Toxoplasma: 122, 141, 153, 170, 206, 208, 209, 211, 230, 233, 238, 238b, 245, 246, 247, 253, 255, 260, 272, 282, 283, 284, 289, 291, 293, 295, 301, 302, 304, 305, 306, 308, 309, 312, 313, 315, 316, 318, 319, 320, 324, 332, 333, 334, 335, 339b, 341, 342, 343, 346c, 357, 366, 369d, 374, 378, 384, 387b, 387c, 390, 391, 393c, 393d, 393e, 394, 398e, 398f, 400c, 400d, 400e, 403, 409, 411, 413, 415, 418b, 419, 422b, 424, 425, 431b, 431c, 431d, 431e, 437, 445, 446, 452, 454c, 455d, 455e, 455k, 459, 462, 463, 472, 473, 476b, 484, 485, 496, 501, 502, 504b, 507, 514, 514b, 514c, 528, 533e, 533f, 536, 537, 538, 539, 542, 545, 557c, 558, 564d, 573, 574, 577, 584b.
- Toxoplasmosis: 124, 141, 150, 153, 170, 181, 206, 207, 208, 209, 209b, 209c, 211, 212, 214, 216, 220, 230, 233, 237, 238, 238b, 239, 240, 245, 246, 247, 253, 255, 260, 264b, 265, 272, 273b, 275, 278b, 281, 285, 288d, 289, 294, 295, 297, 299, 302, 315, 316, 320, 321, 324, 326b, 326c, 327, 335, 339c, 339d, 342, 343, 344, 358, 369, 369b(1), 369b(2), 382, 385c, 387c, 388, 392, 393c, 393f, 394, 398e, 398f, 400, 400c, 400d, 401b, 402, 403, 404, 405b, 405c, 405d, 410, 411, 415, 418b, 418c, 419, 422b, 424, 425, 431b, 431c, 431d, 431e, 434b, 435d, 435e, 435h, 436c, 437, 438, 439, 440, 442g, 443, 454c, 455d, 455e, 455k, 459, 463, 472, 476b, 484, 485, 496, 501, 502, 514, 514b, 514c, 533f, 536, 537, 539, 540, 541, 545, 557c, 558, 564d, 574, 577, 584b.
- Trichomonaden: 564c, 573.
- Virologie: 25, 59, 60, 61, 62, 68, 69, 73, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 103, 107, 111, 115, 120, 137, 157, 163, 164, 171, 190, 191, 201, 234, 235, 235b, 504d, 536, 537, 539.
- Vorderasien: 18, 19, 26, 27, 28, 30, 35, 36, 46, 47, 48, 54, 58, 66, 71, 74, 88, 106, 112, 119, 128, 152, 158, 178, 180, 182, 183, 185, 189, 192, 193, 195, 200, 202, 210, 218, 224, 228, 254, 257, 263, 268, 277, 336, 353, 370b, 398d, 399, 435, 454e, 455, 486, 489, 525, 554.
- Vögel: 107, 120, 137, 157, 164, 171, 190, 234, 235, 235b, 497, 526.
- Wissenschaftsgeschichte: 2, 489, 566c, 569, 570, 571b, 575b, 584e.
- Zentralasien: 42, 119, 177, 203, 205, 213, 229, 251, 268, 273, 277, 350, 353, 360, 370b, 387, 399, 416, 435b, 436b, 447, 452b, 453, 454e, 455, 474, 477, 486, 488, 494, 534, 553, 554.
- 2.4 Koautoren von H. Aspöck
(die Nummern korrespondieren zur
Publikationsliste; fett gedruckte Nummern
kennzeichnen deren Erstautorenschaft)**
- AESCHT, Erna 551b.
- AGSTNER, Irene 510.
- ALLERBERGER, Franz 361, 469, 564f.
- AMBROISE-THOMAS, Pierre 452.
- AMBROSCH, Franz 231, 236, 554b.
- AMBROSCH, Peter 236.
- AN DER LAN, Hannes 5, 9.
- ANEGG, Barbara 351.
- ANGELICI, Maria Cristina 473.
- ANT, Herbert 248.
- ASPÖCK, Christoph 442b, 455m, 456, 463f, 472c, 476c, 476d, 482, 503.
- ASPÖCK, Ulrike 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 85, 87, 88, 89, 90, 98, 99, 100, 101, 106, 108, 112, 113, 114, 119, 121, 125, 128, 129, 131, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 144, 146, 148, 151, 152, 155, 156, 158, 159, 162, 166, 167, 175, 177, 180, 183, 184, 185, 187, 189, 192, 193, 196, 198, 200, 202, 203, 205, 210, 213, 218, 219, 224, 226, 227, 228, 229, 241, 242, 243, 249, 250, 251, 254, 257, 263, 264, 266, 267, 268, 273, 274, 287, 290, 303, 310, 323, 325, 329, 330, 336, 339, 350, 353, 360, 367, 368, 380, 385b, 387, 397, 399, 405, 407, 412, 416, 418, 420, 432, 435, 444, 452b, 453, 455, 461, 474, 475, 477, 478, 487, 488, 493, 494, 525, 534, 560, 561, 562, 563, 563e, 563f, 565, 566b, 566c, 566d, 570c, 575, 584e.
- AUER, Herbert 209, 211, 217, 220, 221, 222, 232, 233, 236, 238, 238b, 245, 246, 252, 253, 261, 262, 265, 270, 272, 279, 280, 284, 288, 289, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 301, 306, 307, 308, 311, 317, 318, 320, 321, 331, 332, 340, 345, 346, 346b, 351, 352, 352b, 355, 358, 361, 362, 365, 369c, 375, 375b, 375c, 376, 377, 389, 393, 393b, 397c, 397d, 398b, 398c, 400b, 401, 406b, 408, 414, 414b, 417, 421, 421b, 421c, 421d, 421e, 422, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 431d, 431f, 431g, 433c, 434, 435f, 435g, 435i, 439, 441, 442, 442c, 442d, 442e, 442f, 442h, 443, 451, 453d, 453e, 453f, 453g, 454b, 455c, 455f, 455g, 455h, 455i, 455j, 455k, 455l, 457, 458, 460, 462, 462b, 462c, 462d, 463c, 463d, 463e, 469, 470, 471, 472b, 472d, 474b, 476, 476b, 476e, 476f, 476g, 476h, 479, 480, 481, 485, 490, 492, 495, 495b, 495c, 496, 498c, 498g, 498i, 498j, 498l, 504, 505, 505b, 505c, 505e, 505f, 507b, 508b, 509, 510, 514, 514b, 514c, 514d, 514e, 515, 519, 522, 522b, 523, 524b, 527e, 530b, 531e, 533d, 533e, 533f, 535d, 535e, 538, 539, 540, 545, 547, 548, 549, 550, 556, 559, 563d, 564, 564b, 564f, 564g, 565b, 566, 577, 578, 583d, 584b, 585.
- BARANYI, Christian 586.
- BARDACH, Harald 124, 215.
- BARNERT, Gabriela 312, 319, 332.
- BARTH, Fritz Eckart 130.
- BAUDER, Barbara 429, 431f, 441, 442f, 453f, 455c, 455l, 458, 462c, 463d, 492.
- BENKE, Tomas 352.
- BENYR, Gerald 491.
- BESSIÈRES, Marie-Hélène 473.
- BIENZLE, Ulrich 288b, 288c, 325b.
- BILGER, Birgit 463d, 492.
- BINDER, Lothar 476f.
- BLAHA, Claudia 564c.
- BLASCHITZ, Marion 584c.
- BLATZ, Rosemarie 473.
- BLÖSCHL, Ingrid 507c, 507d.
- BÖCK, Fritz 120, 137.
- BÖHM, Gerhard 346.
- BOROSKOVÁ, Zora 451.
- BRADÉ, Volker 402, 502b.
- BRATH, Helmut 515.
- BRESSON-HADNI, Solange 421d.
- BRUHN, Heike 523.
- BSTEH, Andrea 442c, 457.
- BÜNGER, Gerd 425.
- BURKERT, S. 104.
- BÜRKI, Franz 103.
- CACCIO, Simone 567.
- CANARD, Michel 371, 373b, 447, 449, 467, 554.
- CEJKA, Richard 476h, 504.
- COLLINGRO, Astrid 586.
- CONRAD, Friedrich 428.
- DA SILVA, Alexandre J. 468.
- DAM, Karl 346.

DARDÉ, Marie Laure	502.	HALLER-SCHÖBER, Eva-Maria	508, 514g, 516, 527, 529, 530, 532, 534b, 555, 568, 583, 584d.
DE JONG, Rienk	248.	HARING, Elisabeth	575.
DEL PEZZO, Mariassunta	473.	HARMER, Christian	369d, 387b, 390, 392, 393e, 400e, 409, 445, 446.
DEPLAZES, Peter	468, 564e.	HARTNETT (RADDA), Irene	431.
DEUTZ, Armin	431f, 441, 443, 462, 507b, 514e, 533d, 533e, 566, 578, 585.	HASSL, Andreas	235, 235b, 245, 253, 261, 262, 265, 271, 272, 282, 283, 289, 291, 293, 295, 299, 304, 309, 312, 313, 315, 316, 319, 326b, 327, 332, 333, 335, 337, 341, 342, 343, 344, 346d, 352c, 357, 358, 366, 369d, 374, 378, 379, 384, 387b, 387c, 388c, 388d, 390, 391, 392, 393c, 393d, 393e, 400c, 400d, 400e, 401b, 405c, 409, 410, 411, 413, 419, 424, 425, 431e, 434b, 440, 442g, 445, 446, 452, 454c, 455n, 455o, 459, 483, 484, 491, 498d, 498f, 507c, 507d, 527e.
DIEM, Edgar	351.	HAYDE, Michael	385c, 398f, 405d, 415, 463, 502, 508b.
DIERICH, Manfred P.	361.	HAURÖDER, Bärbel	583b.
DIETZE, Otto	457.	HEINE, Josef	288b, 288c.
DISKO, Rüdiger	502.	HEMMER, Wolfgang	454.
DORNBUSCH, Hans Jürgen	498b.	HENGST, Peter	402, 502b.
DREAZEN, Orna	502.	HEPPE(=HEPPE-WINGER), Eva	262, 284, 293, 301, 333.
DUBINSKÝ, Pavol	421c, 421e, 426, 435e, 442d, 451, 495c, 514d, 514e, 556.	HERMENTIN, Kurt (†)	238, 238b, 245, 246, 253, 260, 280, 284, 289, 291, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 301, 302, 305, 306, 307, 308, 311, 318, 320, 321, 324, 325b, 327, 334.
DUCHÊNE, Michael	453g, 455i, 462d, 463e, 472d, 476e, 481, 498j, 505c, 505f, 522b, 523, 533, 533g, 534c, 564c, 576.	HERMON, Michael	385c.
DUELLI, Peter	452b.	HERWALDT, Barbara	567.
DUMON, Henri	502.	HIEPE, Theodor	535b.
EBNER, Christoph	421c, 421e, 421g.	HINTERDORFER, Friedrich	462.
ECKERT, Johannes	288b, 288c, 325b.	HINTNER, Helmut	455j.
EDELHOFER, Renate	262, 333, 346c, 431c, 438, 564d, 567.	HITI, Hartmann	508, 568.
EIBL, Hans	533, 533g, 534c, 564c, 576.	HITI, Klaus	508, 527, 532, 334b, 568.
EMMINGER, Wolfgang	328.	HLOBIL, Harald	402, 502b.
ENGLERT, Monika	455g.	HÖFLER, Wolfram	288b, 288c.
ESCALONA, Teresa G.	430, 431.	HOFMANN, Hanns	61, 69, 73, 80, 81, 94.
FASCHINGER, Christoph	508, 527, 532, 534b, 568.	HOLBERG-PETTERSEN, Mona	452, 473.
FAST, Christa M.	256.	HOLLENSTEIN, Ursula	567.
FEDORKO, Daniel P.	468.	HOLLIMAN, Rick	502.
FELDMEIER, Hermann	325b.	HÖLZEL, Herbert	159, 162, 175, 187, 189, 196, 200, 254, 258, 276, 398d, 431i, 448, 452b, 525, 566b.
FERENCI, Peter	346.	HORN, Matthias	524e, 586.
FEUERSTEIN, Walter	64.	HÖRWEG, Christoph	530b, 531e.
FLAMM, Heinz	116, 117, 130, 141, 149, 160, 168, 169, 172, 186, 209b, 216, 220, 247, 255, 281, 285, 304, 315, 316, 326c, 339b, 339c, 339d, 535b.	HOTTKOWITZ, Thomas	533, 534c.
FOCKE-TEJKE, Margarete	454.	HO-YEN, Darrel O.	502.
FÖRSTER, Othmar	124.	HRCKOVÁ, Gabriela	495c.
FRANK, Werner	325b, 346, 515.	HRUSOVSKÝ, S.	421d.
FRANZEN, Caspar	468.	HUBER, Andrea	435i, 442e, 471.
FRIESE, Klaus	402, 502b.	HULEK, Margot	508b.
FRISCH-NIGGEMEYER, Walter	69.	HUMBERT, Philippe	421d.
FUCHS, Wolfgang	476f.	HÜNGER, Frank	468.
FUCHS, Klemens	443, 462, 507b, 566, 578.	HUSSLEIN, Peter	388, 400.
FÜRNKRANZ, Ursula	564e.	IGLSEDER, Bernhard	455j.
FUSSI, Manfred	514c.	ILUNGA, Kebela	297, 334.
FUTH, Ursula	468.	JANISCH, Herbert	388, 400.
GABLER, Cornelia	492, 455l, 462c, 463d.	JANITSCHKE, Klaus	122, 288b, 288c, 325b, 393f, 402, 468, 502, 502b, 514e, 533d, 585.
GEPP, Johannes	258, 276.	JARISCH, Reinhart	454.
GHERLINZONI, Filippo	567.	JENSEN-JAROLIM, Erika	421c, 421e, 431g, 435i, 442, 442e, 471.
GIESING, Michael	425.	JENUM, Pål A.	502.
GIRAULT, Véronique	473.	JOHNSON, Julie	473.
GITTLER, Georg	415.	JOYNSON, David	502.
GOLLACKNER, Bernd	510, 514e, 533d, 585.	JUDMAIER, Gert	428, 469, 564f.
GOTTLÖB, Rainer	271.	JUNCKER v. VOSS, Martina	524b, 533b.
GOTTSTEIN, Bruno	584.	JÜPTNER, Johann	401.
GÖTZ, Manfred	454.	KARNER, Josef	346, 510.
GRAEFE, Gernot	96, 105, 107, 118, 127.	KERBL, Reinhold	498b.
GRATZL, Regina	398f, 405d, 473, 508b.	KERBL, Ulrike	507b, 566, 578.
GRILLO, Ruth	502.		
GRIMM, Felix	564e.		
GROSS, Uwe	502.		
GUALZATA, Marco D.	325b.		
GUY, Ed.	452, 473.		
HADITSCH, Martin	476f.		
HALL, Andrew J.	564f.		

KINCEKOVÁ, Jana	435e, 435g, 442d, 556.	MÜLLER, Norbert	584.
KLEMENT, Charlotte	566.	NAESENS, Anne	473.
KÖFER, Josef	507b, 533e, 566, 578.	NASER, Karin	502.
KOFLER, Heinz	421d.	NICKA, Andrea	455h, 480.
KÖHLER, Werner	535b.	NIEBECKER, A.	425.
KÖHSLER, Martina	524c, 524d, 527c, 527d.	NOBIS, Eva	498i, 498l.
KOLLARITSCH, Herwig	231, 236, 328, 401.	NOWOTNY, Norbert	462, 533e, 566, 578.
KOLLER, Josef	455j.	OBWALLER, Andreas	393c, 400c, 405c, 410, 419, 421c, 421e, 424, 431g, 435i, 442, 442e, 453g, 455h, 455i, 462d, 463e, 471, 472d, 476d, 476e, 480, 481, 495c, 498i, 498j, 498l, 505c, 505d, 505f, 505g, 510d, 511, 514c, 514e, 514f, 514g, 516, 520, 522b, 522c, 523, 524b, 524c, 524d, 524e, 527c, 527d, 529, 530, 530b, 531e, 533, 533b, 533c, 533d, 534c, 555, 583, 585.
KÖLLI, Heimo	514g, 516, 555.	OCKERT, Günter	402, 502b.
KONECNY, Robert	530b, 531e.	OHM, Peter	176, 452b, (siehe auch unter 557).
KORBEL, Volker	247.	OLLSON, Mats	473.
KRAFT, Dieter	124, 421o, 421e, 431g, 435i, 442, 442e, 471, 481, 523, 559.	OLSZEWSKI, Marion	502.
KREIDL, Peter	469, 564f.	PACETTI, A.	431f, 441.
KREINECKER(=SPIEGL-KREINECKER), Sabine	446.	PADELT, Helmut	402, 502b.
KRÜGER, Dominique	473.	PAMPIGLIONE, Silvio A	567.
KUDERNA, Christa	564g.	PANAIOV, Stefan	584.
KUENSPIEGEL, M.	421d.	PANZENBÖCK, Birgit	508b.
KULDA, Jaroslav	564c.	PEHAM, P.	118, 124, 132.
KUNDI, Michael	413, 508b.	PELLOUX, Hervé	452, 473.
KUNIT, Gerhard	442c, 457.	PETERSEN, Eskild	452, 502.
KUNZ, Christian	32, 43, 44, 60, 61, 69, 73, 77, 78, 82, 91, 93, 96.	PFEIFFER, H.	325b.
KURDOVA-MINTCHEVA, Rossitza	584.	PFLEGER, Silvia	527e.
KURZ, Johann	505e.	PICCALUGA, PierPaolo	567.
LACKNER, Herwig	498h.	PICHER, Otto	116, 117, 118, 120, 124, 126, 127, 130, 132, 137, 141, 145, 149, 150, 160, 164, 168, 169, 172, 186, 194, 199, 207, 208, 209, 209b, 209c, 211, 212, 217, 220, 221, 222, 231, 232, 233, 236, 238, 238b, 245, 246, 247, 253, 261, 262, 265, 270, 272, 279, 281, 285, 289, 296, 297, 298, 299, 317, 321, 327, 397c, 410, 414, 419, 422, 424, 431d, 434, 435e, 439, 442b, 455k, 455m, 455n, 456, 463f, 472b, 472c, 474b, 476, 476b, 476d, 476g, 482, 483, 485, 495, 496, 498f, 499, 505, 508b, 509, 514, 514b, 514c, 514g, 516, 555, 564, 584b.
LANGER, Felix	510.	PIENIAZEK, Norman J	567.
LÄNGLE, Friedrich	510.	PITTMER, Gudrun	559.
LAPPALAINEN, Maija	452, 473.	PLATZER, Werner	509.
LAUKO, Lúdvít	514d, 556.	PLOIER, Robert	217.
LECHNER, Arno	455j.	POLETTI, Giovanni	567.
LEHMACHER, Anselm	468.	POLLAK, Arnold	382, 385c, 388, 393f, 398f, 400, 405d, 415, 463, 508b.
LEITNER, Agnes	421c, 421e, 431g, 442.	POPOV, Alexi	183.
LEITNER, Brigitte	524c, 524d, 527c, 527d.	POVOLNY, Dalibor	395.
LEODOLTER, Ingrid	84.	PRETZMANN, Gerhard	82.
LEXER, Georg Christian	321.	PRINZ, Armin	297, 334, 431h.
LOIDOLT, Heidrun	510.	PROSL, Heinrich Johann	398c, 524b, 533b.
LÖSCHENBERGER, Karin	567.	PRUSA, Andrea Romana	508b.
LÖSCHER, Thomas	468.	RADDA, Alfred	69, 73, 80, 81, 95, 107, 430, 431.
LUCAS, Mar Siles	584.	RAUSCH, Hubert	129, 135, 138, 148, 166, 173, 174, 176, 178, 182, 185, 192, 193, 198, 200, 213, 218, 228, 229, 249, 250, 251, 263, 268, 273, 336, 353, 359, 370, 380, 385b, 386, 397, 407, 420, 432, 452b, 453, 455, 474, 478, 488, 494, 534, 580.
LUKAC, V.	442d.	REICHMANN, Armin	104.
MAASS, Günther	425.	REINTHALER, Franz Ferdinand	388c.
MAIER, Andrea	510.	REITEROVÁ, Katarína	514d, 514e, 556.
MAIER, Hans	352.	REITER-OWONA, Ingrid	502.
MALICKY, Hans	248.	RIEGER, Armin	498f.
MANAFI, Mohammad	284, 387b, 390, 413.	RINDER, Heinz	468.
MANSSELL, Mervyn William	347, 349, 371, 373b, 447, 449, 554.	ROBERTS, Glenn D.	361.
MARTINELLI, Giovanni	567.	ROCKENSCHAUB, Susanne	510.
MARTYNOVA, Olga M.	54, 66.	ROITHMAIR, Margarete E	283.
MAYER, Hans Othmar	256.	ROMIG, Thomas	455l, 463d, 492.
MAYERHOFER, Sylvia	379, 388c.		
MELBY, Kjetil K.	452.		
MEYER, Christian G.	468.		
MEYER, Erwin	500.		
MIAN, Peter	431f, 441.		
MICHEL, Rolf	524e, 532b, 533c, 535, 564h, 571, 572, 583b, 583c, 586.		
MIGUET, J. P.	421d.		
MILKO, Dmitri	452b.		
MITTMAYER, Helmut W	476f.		
MITTLBÖCK, Martina	510.		
MOLINA, Jean Michel	468.		
MÖSE, Josef R.	388, 400.		
MÜLLER, Astrid	357, 378, 387c, 388d, 391, 393d, 400d, 411.		
MÜLLER, Karl-Dieter	583b.		

ROSEGGGER, Hellfried	256.	VELEBNÝ, Samuel	495c.
ROTTER, Manfred	150.	VRTALA, Susanne	559.
RUDAN, Barbara	398f, 405d.	VUITTON, Dominique A	421d.
RUSSEGGGER, L.	352.	WAGNER, Michael	586.
SAATHOFF, Margarete	323b.	WALDER, Maria (Maja)	322, 334.
SALZER, Hans Robert	385c, 415.	WALOCHNIK, Julia	442b, 455m, 455n, 456, 463f, 472c, 476b, 476c, 476d, 482, 483, 491, 496, 498e, 498j, 498k, 499, 503, 505c, 505d, 505f, 505g, 507, 508, 510d, 511, 514, 514e, 514f, 514g, 516, 518, 520, 522b, 522c, 524b, 524c, 524d, 524e, 527, 527b, 527c, 527d, 528, 529, 530, 532, 532b, 533, 533c, 533d, 533g, 534b, 534c, 535, 535c, 537, 538, 539, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 551b, 555, 556, 563c, 564c, 564e, 564h, 568, 571, 572, 573, 574, 576, 583, 583b, 583c, 584, 584c, 584d, 585, 586.
SANDFORT, Jörg	468.	WATSHINGER, Regina	476f.
SATTMANN, Helmut	530b, 531e.	WEBER, Elke	425.
SCHANTZ, Peter	361.	WEBER, Rainer	468.
SCHILCHER, Franz	453f, 455c, 455l, 462c, 463d, 492.	WEBER, Sandra	498i, 498l.
SCHILD, Mark	584.	WEILAND, Georg B	325b.
SCHMIED, Brigitte	498c, 498f, 498g, 519.	WEINKAMER, Martin	442c, 457.
SCHMUTZHARD, Erich	352.	WEINKE, Thomas	325b.
SCHNAYDER, C. = Caroline DIETZE	442c, 457.	WEINMAYR, Bettina	388c.
SCHNEIDER, Renate	514e, 533d, 585.	WEISS, P.	325b.
SCHÖNITZER, Dieter	375b, 428.	WEITENSFELDER, W.	321.
SCHUHMANN, Gerhard	256.	WERNER, Hans	122, 141, 288b, 288c, 325b, 402, 502b.
SCHULLER, Walter	462, 533e, 566, 578.	WESTRITSCHNIG, Kerstin	559.
SCHWINGER, Wolfgang	498h.	WEWALKA, Günther	297, 334.
SEIFERT, Karin	533, 534c.	WIEDERMANN, Gerhard	64, 118, 124, 132, 150, 160, 169, 204, 231, 236, 523, 533, 534c.
SEITZ, Hans Maritn	288b, 288c, 325b, 393f, 402, 502, 502b.	WIESER, Manfred	455j.
ŞENGONCA, Çetin	158, 180.	WILHELMER, Sieghard	321.
SIBANDA, E.	559.	WILLE-PIAZZAI, Walpurga	533b.
SIMEONI, Josef	431f, 441.	WILLINGER, Birgit	507c, 507d.
SIMON, Josiane	452.	WILSON, Marianna	361.
SIMON, Kirsten	454c, 491.	WILTSCHEK, Erhard	369e.
SLEMENDA, Susan B.	567.	WINGER (= HEPPE), Eva	346c.
SOGUKOGLU, Ali	271.	WINTER, Raimund	388, 400.
ŠOLTYS, Jindrich	451.	WOJTA, Johann	234.
SOMMER, Klaus	514f, 583.	YANG, Chi-kun	477.
SOMMER Regina	384, 387b, 390, 413, 455m, 463f, 472c, 482, 499, 527e.	ZACHARASIEWICZ, Angela	515.
SOVINZ, Petra	498h.	ZAKNUN, Daniela	498c, 498g, 519.
SPITZAUER, Susanne	559.	ZAUNSCHIRM, Andrew	328.
STANEK, Gerold	297.	ZÖLLER, Lothar	583b.
STEFFAN, August Wilhelm	395.	ZOTTER, Heinz	498h.
STEININGER, Rudolf	510.	ZWICK, Hartmut	515.
STEIPE, Boris	472d, 476e, 523.		
STEMBERGER, Heinrich	124, 132, 150, 204, 236.		
STEUER, Andrea	498c, 498g, 519.		
STIMMNIKER, K.	508b.		
STOHLHOFER, Birgit	515.		
STÖLLNER, Thomas	564.		
STROBL, Wolfgang	398f, 405d.		
STÜNZNER, Doris	533e, 566, 578.		
SZABADOS, Andreas	288b, 288c.		
SZILÁGYIOVÁ, Mária	514d, 556.		
THALER, Konrad	248, 500.		
THOMAS, Wayne	559.		
THULLIEZ, Philippe	502.		
TOMAŠOVIČOVÁ, Olga	451.		
TRIPP, Cindy	472d, 476e, 523.		
TULZER, Wilhelm	217.		
TUMA, Wolfgang	425.		
TURA, S.	567.		
TSVETKOVA, Nina	584.		
ULLMANN, Marianne	442b, 455m, 455n, 456, 463f, 472c, 476d, 482, 483, 499.		
URBAN, Christian	498h.		
URSPRUNG, Josef	533b.		
VALENTA, Rudolf	559.		
VANDER-MÖSE, Angelika	388, 400, 455k, 476b, 508b, 514, 514b, 533f, 577.		
VARGA, Zoltan	248.		
VEITS, Ilse	507c, 507d.		

3 Von H. Aspöck (alleine oder mit anderen Autoren) beschriebene neue Taxa, chronologisch geordnet.

Abkürzungen: H.A. = Horst ASPÖCK, U.A. = Ulrike ASPÖCK

Jahr (Publ.Nr)	Familie	Beschriebenes Taxon	Taxon. Status urspr.	Taxon. Status heute	Derzeit gültiger Name
A) Neuropterida					
1963 (13)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx loipetsederi</i> H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) loipetsederi</i> H.A. 1963
1963 (15)	Hemerobiidae	<i>Hemerobius burmanni</i> H.A.	Spezies	Synonym	<i>Hemerobius (Hemerobius) gilvus</i> STEIN 1863
1964 (16)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx hoelzeli</i> H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (C.) hoelzeli</i> H.A. 1964
1964 (17)	Raphidiidae	<i>Raphidia ulrikae</i> H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia (R.) ulrikae</i> H.A. 1964
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia amara</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Turcoraphidia amara</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia ambigua</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia (R.) ambigua</i> H.A. & U.A. 1964
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia anatolica</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym	<i>Dichrostigma adanana</i> (ALBARDA 1891).
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia ariadne</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia (R.) ariadne</i> H.A. & U.A. 1964
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia beieri</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia (R.) beieri</i> H.A. & U.A. 1964
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia curvatula</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Miroraphidia) curvatula</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia divina</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Graecoraphidia) divina</i> (H.A. & U.A. 1964)
				valide Subspezies	<i>Phaeostigma (Graecoraphidia) divina divina</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia exul</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym	<i>Raphidia (R.) euxina</i> NAVAS 1915
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia hoelzeli</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Graecoraphidia) hoelzeli</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia klimeschi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Magnoraphidia) klimeschi</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia labyrinth</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym	<i>Phaeostigma (Aegeoraphidia) biroi</i> (NAVAS 1915)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia malickyi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dichrostigma malickyi</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia mehadia</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dichrostigma mehadia</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia palaeformis</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia (Nigroraphidia) palaeformis</i> H.A. & U.A. 1964
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia phoenicia</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym	<i>Phaeostigma (Crassoraphidia) cyprica</i> (HAGEN 1867)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia prophetica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Aegeoraphidia) prophetica</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia ressl</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Aegeoraphidia) ressl</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia simillima</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Subspezies	<i>Phaeostigma (Graecoraphidia) divina simillima</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia thaleri</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma thaleri</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (19)	Raphidiidae	<i>Raphidia fuscinata</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Turcoraphidia fuscinata</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (19)	Raphidiidae	<i>Raphidia kimminsi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia (R.) kimminsi</i> H.A. & U.A. 1964
1964 (20)	Hemerobiidae	<i>Boriomyia helvetica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Wesmaelius (Kimminsi) helveticus</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (22)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx lentiae</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (Metaconiopteryx) lentiae</i> H.A. & U.A. 1964
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx manka</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) manka</i> H.A. & U.A. 1965
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx vartianorum</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies (?)	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) vartianorum</i> H.A. & U.A. 1965
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Nimboa macroptera</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nimboa macroptera</i> H.A. & U.A. 1965
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Nimboa ressl</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nimboa ressl</i> H.A. & U.A. 1965
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Nimboa vartianorum</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nimboa vartianorum</i> H.A. & U.A. 1965
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Parasemidalis kasyi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Hemisemidalis kasyi</i> (H.A. & U.A. 1965)
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Vartiana</i> H.A. & U.A.	Genus	valides Genus	<i>Vartiana</i> H.A. & U.A. 1965
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Vartiana necopinata</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Vartiana necopinata</i> H.A. & U.A. 1965
1965 (27)	Raphidiidae	<i>Raphidia vartianorum</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Aegeoraphidia) vartianorum</i> (H.A. & U.A. 1965)
1965 (29)	Inocelliidae	<i>Inocellia keiseri</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym	<i>Parainocellia (Parainocellia) bicolor</i> (COSTA 1855)
1965 (29)	Inocelliidae	<i>Inocellia ressl</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Parainocellia (P.) ressl</i> (H.A. & U.A. 1965)
1965 (31)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx pinkeri</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) pinkeri</i> H.A. & U.A. 1965
1966 (34)	Raphidiidae	<i>Raphidia auberti</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Superboraphidia) auberti</i> (H.A. & U.A. 1966)

Jahr (Publ.Nr)	Familie	Beschriebenes Taxon	Taxon. Status urspr.	Taxon. Status heute	Derzeit gültiger Name
1966 (34)	Raphidiidae	<i>Raphidia noane</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma</i> (<i>Aegeoraphidia</i>) <i>noane</i> (H.A. & U.A. 1966)
1966 (35)	Raphidiidae	<i>Raphidia acerba</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Turcoraphidia acerba</i> (H.A. & U.A. 1966)
1966 (35)	Raphidiidae	<i>Raphidia robusta</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma</i> (<i>Magnoraphidia</i>) <i>robusta</i> (H.A. & U.A. 1966)
1966 (36)	Hemerobiidae	<i>Boriomyia amseli</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym	<i>Wesmaelius quettanus</i> (NAVÁS 1931)
1966 (36)	Hemerobiidae	<i>Boriomyia arenata</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym	<i>Wesmaelius</i> (<i>Kimminsia</i>) <i>mongolicus</i> (STEINMANN 1965)
1966 (36)	Hemerobiidae	<i>Boriomyia vartianae</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Wesmaelius</i> (<i>Kimminsia</i>) <i>vartianae</i> (H.A. & U.A. 1966)
1966 (36)	Hemerobiidae	<i>Hemerobius friedeli</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym	<i>Hemerobius</i> (<i>Hemerobius</i>) <i>zernyi</i> ESSEN-PETERSEN 1935
1966 (37)	Raphidiidae	<i>Agulla altaica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (<i>M.</i>) <i>altaica</i> (H.A. & U.A. 1966)
1966 (37)	Raphidiidae	<i>Agulla sororcula</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (<i>M.</i>) <i>sororcula</i> (H.A. & U.A. 1966)
1967 (39)	Raphidiidae	<i>Agulla attica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Ulrike attica</i> (H.A. & U.A. 1967)
1967 (40)	Raphidiidae	<i>Raphidia setulosa</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma</i> (<i>Pontoraphidia</i>) <i>setulosa</i> (H.A. & U.A. 1967)
				valide Subspezies	<i>Phaeostigma</i> (<i>Pontoraphidia</i>) <i>setulosa setulosa</i> (H.A. & U.A. 1967)
1967 (41)	Raphidiidae	<i>Agulla kaszabi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (<i>M.</i>) <i>kaszabi</i> (H.A. & U.A. 1967)
1967 (42)	Dilaridae	<i>Dilar caesarulus</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar caesarulus</i> H.A. & U.A. 1967
1967 (42)	Dilaridae	<i>Dilar kirgisus</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar kirgisus</i> H.A. & U.A. 1967
1967 (42)	Dilaridae	<i>Dilar vartianorum</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar vartianorum</i> H.A. & U.A. 1967
1967 (46)	Raphidiidae	<i>Raphidia friederikae</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia</i> (<i>Nigroraphidia</i>) <i>friederikae</i> H.A. & U.A. 1967
1967 (46)	Raphidiidae	<i>Raphidia walteri</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Subilla walteri</i> (H.A. & U.A. 1967)
1967 (47)	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx vartianorum</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Aleuropteryx vartianorum</i> H.A. & U.A. 1967
1967 (48)	Raphidiidae	<i>Raphidia cypria knappi</i> H.A. & U.A.	Subspezies von <i>Raphidia cypria</i> NAVÁS 1931	valide Spezies	<i>Phaeostigma</i> (<i>Crassoraphidia</i>) <i>knappi</i> (H.A. & U.A. 1967)
1968 (49)	Dilaridae	<i>Dilar dochaner</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar dochaner</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (49)	Dilaridae	<i>Dilar geometroides</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar geometroides</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (50)	Raphidiidae	<i>Agulla casta</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Ohmella casta</i> (H.A. & U.A. 1968)
1968 (50)	Raphidiidae	<i>Agulla voluptaria</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym	<i>Ohmella baetica</i> (RAMBUR 1842)
				Synonym	<i>Ohmella baetica baetica</i> (RAMBUR 1842)
1968 (51)	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx furcocubitalis</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Aleuropteryx furcocubitalis</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (51)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx rostrogonarcuata</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx</i> (<i>Xeroconiopteryx</i>) <i>rostrogonarcuata</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (51)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx unguigonarcuata</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx</i> (<i>Xeroconiopteryx</i>) <i>unguigonarcuata</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (51)	Coniopterygidae	<i>Helicoconis kaszabi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Helicoconis</i> (<i>Fontenellea</i>) <i>kaszabi</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Atlantoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Atlantoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Caucasoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Caucasoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Crassoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Crassoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Flavoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	Synonym	<i>Harraphidia</i> STEINMANN 1963
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Graecoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Graecoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Hispanoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Hispanoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Italoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Italoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Magnoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Magnoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Mirroraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Mirroraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Nigroraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	<i>Nigroraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Ohmella</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Ohmella</i> H.A. & U.A. 1968

1968 (52)	Raphidiidae	<i>Ornatoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Ornatoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Inocelliidae	<i>Parainocellia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Inocellia</i> SCHNEIDER 1843	valides Genus	<i>Parainocellia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Parvoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Parvoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Phidiara</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	Synonym	<i>Pontoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Pontoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Pontoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Pretzmannia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	Synonym	<i>Raphidia</i> L. 1758 s.str.
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Superboraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Superboraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Turcoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Turcoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Venustoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Venustoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (53)	Raphidiidae	<i>Ulrike</i> H.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Ulrike</i> H.A. 1968
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia almaatensis</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	Synonym	<i>Mongoloraphidia</i> (<i>Kasachoraphidia</i>) <i>martynovae</i> (STEINMANN 1964)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia denticulata</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Tadshikoraphidia denticulata</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia gissarica</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (<i>Hissaroraphidia</i>) <i>gissarica</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia (R.) grusinica</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia (R.) grusinica</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia monstrosa</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (<i>Kirgisoraphidia</i>) <i>monstrosa</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia nuchensis</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia</i> (<i>Aserbeidshanoraphidia</i>) <i>nuchensis</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia pusillogenitalis</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (<i>Ferganoraphidia</i>) <i>pusillogenitalis</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia sajanica</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (<i>M.</i>) <i>sajanica</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia tadshikistanica</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (<i>Hissaroraphidia</i>) <i>tadshikistanica</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia tshimganica</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (<i>Neomartynoviella</i>) <i>tshimganica</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia turkestanica</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (<i>Usbekoraphidia</i>) <i>turkestanica</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Aserbeidshanoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	<i>Aserbeidshanoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Ferganoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968	<i>Ferganoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Kasachoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968	<i>Kasachoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Kirgisoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968	<i>Kirgisoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Martynoviella</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	Homonym	<i>Neomartynoviella</i> H.A. & U.A. 1970
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Raphidia dsungarica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (<i>M.</i>) <i>dsungarica</i> (H.A. & U.A. 1968)
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Raphidia martynoviella</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (<i>Hissaroraphidia</i>) <i>martynoviella</i> (H.A. & U.A. 1968)
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Raphidia pseudoamara</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym	<i>Turcoraphidia flavinervis</i> (NAVÁS 1926)
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Tadshikoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Tadshikoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Usbekoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968	<i>Usbekoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (57)	Inocelliidae	<i>Inocellia burmana</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Parainocellia (P.) burmana</i> (U.A. & H.A. 1968)

Jahr (Publ.Nr)	Familie	Beschriebenes Taxon	Taxon. Status urspr.	Taxon. Status heute	Derzeit gültiger Name
1968 (57)	Inocelliidae	<i>Inocellia fulvostigmata</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies valide Subspezies	<i>Inocellia fulvostigmata</i> U.A. & H.A. 1968 <i>Inocellia fulvostigmata fulvostigmata</i> U.A. & H.A. 1968
1970 (71)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (R.) <i>huettingeri</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia</i> (R.) <i>huettingeri</i> H.A. & U.A. 1970
1970 (71)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (R.) <i>ophiopsis alcoholica</i> H.A. & U.A.	Subspezies von <i>Raphidia</i> (R.) <i>ophiopsis</i> L. 1758	valide Subspezies	<i>Raphidia</i> (R.) <i>ophiopsis alcoholica</i> H.A. & U.A. 1970
1969 (72)	Raphidiidae	<i>Africoraphidia</i> U.A. & H.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Africoraphidia</i> U.A. & H.A. 1969
1969 (72)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (<i>Africoraphidia</i>) <i>africana</i> U.A. & H.A.	Spezies	Synonym	<i>Africoraphidia spilonota</i> (NAVÁS 1915)
1970 (74)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (<i>Phidiara</i>) <i>raddai</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma</i> (<i>Aegeoraphidia</i>) <i>raddai</i> (U.A. & H.A. 1969)
1970 (75)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (<i>Ornatoraphidia</i>) <i>christianodagmara</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Ornatoraphidia christianodagmara</i> (H.A. & U.A. 1970)
1970 (76)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (<i>Superboraphidia</i>) <i>rauschi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma</i> (<i>Superboraphidia</i>) <i>rauschi</i> (H.A. & U.A. 1970)
1970 (85)	Raphidiidae	<i>Neomartynoviella</i> H.A. & U.A.	Ersatzname für das Homonym <i>Martynoviella</i> H.A. & U.A. 1968	valides Subgenus v. <i>Mongolo-raphidia</i> H.A. & U.A. 1968	<i>Neomartynoviella</i> H.A. & U.A. 1970
1970 (87)	Raphidiidae	<i>Alatauoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Mongolo-raphidia</i> H.A. & U.A. 1968	<i>Alatauoraphidia</i> H.A. & U.A. 1970
1970 (87)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (<i>Alatauoraphidia</i>) <i>zhiltzovae</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (<i>Alatauoraphidia</i>) <i>zhiltzovae</i> (H.A. & U.A. 1970)
1970 (88)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (R.) <i>ophiopsis iranica</i> H.A. & U.A.	Subspezies v. <i>Raphidia</i> (R.) <i>ophiopsis</i> L. 1758	valide Subspezies	<i>Raphidia</i> (R.) <i>ophiopsis iranica</i> H.A. & U.A. 1970
1970 (88)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (<i>Caucasoraphidia</i>) <i>ressliana</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma</i> (<i>Caucasoraphidia</i>) <i>ressliana</i> (H.A. & U.A. 1970)
1970 (88)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> <i>wittmeri</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Iranoraphidia wittmeri</i> (H.A. & U.A. 1970)
1970 (89)	Raphidiidae	<i>Aliaberaphidia</i> U.A. & H.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	Synonym	<i>Aztekoraphidia</i> U.A. & H.A. 1970
1970 (89)	Raphidiidae	<i>Aztekoraphidia</i> U.A. & H.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Alena</i> NAVÁS 1916	<i>Aztekoraphidia</i> U.A. & H.A. 1970
1970 (89)	Inocelliidae	<i>Indianoinocellia</i> U.A. & H.A.	Subgenus v. <i>Inocellia</i> SCHNEIDER 1843	valides Genus	<i>Indianoinocellia</i> U.A. & H.A. 1970
1970 (89)	Raphidiidae	<i>Mexicoraphidia</i> U.A. & H.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Alena</i> NAVÁS 1916	<i>Mexicoraphidia</i> U.A. & H.A. 1970
1970 (89)	Raphidiidae	<i>Sombreroraphidia</i> U.A. & H.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	Synonym	<i>Aztekoraphidia</i> U.A. & H.A. 1970
1971 (98)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (<i>Subilla</i>) <i>artemis</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Subilla artemis</i> H.A. & U.A. 1971
1971 (98)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (<i>Ohmella</i>) <i>libidinosa</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Ohmella libidinosa</i> (H.A. & U.A. 1971)
1971 (98)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (<i>Magnoraphidia</i>) <i>wewalkai</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma</i> (<i>Magnoraphidia</i>) <i>wewalkai</i> (H.A. & U.A. 1971)
1971 (99)	Inocelliidae	<i>Inocellia</i> (<i>Reisserella</i>) <i>pasiphae</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Fibla</i> (<i>Reisserella</i>) <i>pasiphae</i> (H.A. & U.A. 1971)
1971 (99)	Inocelliidae	<i>Reisserella</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Inocellia</i> SCHNEIDER 1843	valides Subgenus v. <i>Fibla</i> NAVÁS 1915	<i>Reisserella</i> H.A. & U.A. 1971
1971 (100)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (<i>Ohmella</i>) <i>voluptaria lasciva</i> H.A. & U.A.	Subspezies von <i>Raphidia</i> (<i>Ohmella</i>) <i>voluptaria</i> H.A. & U.A. 1968	Synonym	<i>Ohmella baetica bolivari</i> (NAVÁS 1915)
1972 (108)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (<i>Kirgisoraphidia</i>) <i>mazeppa</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (<i>Kirgisoraphidia</i>) <i>mazeppa</i> (H.A. & U.A. 1972)
1973 (119)	Inocelliidae	<i>Amurinocellia</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Inocellia</i> SCHNEIDER 1843	valides Subgenus v. <i>Parainocellia</i> H.A. & U.A. 1968	<i>Amurinocellia</i> H.A. & U.A. 1973
1973 (119)	Inocelliidae	<i>Inocellia</i> (<i>Amurinocellia</i>) <i>calida</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Parainocellia</i> (<i>Amurinocellia</i>) <i>calida</i> (H.A. & U.A. 1973)
1973 (121)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (<i>Graecoraphidia</i>) <i>divina retsinata</i> H.A. & U.A.	Subspezies von <i>Raphidia</i> (<i>Graeco-raphidia</i>) <i>divina</i> H.A. & U.A. 1964	valide Subspezies	<i>Phaeostigma</i> (<i>Graecoraphidia</i>) <i>divina retsinata</i> (H.A. & U.A. 1973)
1973 (121)	Raphidiidae	<i>Raphidia</i> (<i>Magnoraphidia</i>) <i>flammi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma</i> (<i>Magnoraphidia</i>) <i>flammi</i> (H.A. & U.A. 1973)

1973 (121)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Magnoraphidia) horticola</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Magnoraphidia) horticola</i> (H.A. & U.A. 1973)
1973 (121)	Raphidiidae	<i>Raphidia (R.) peterressli</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia (R.) peterressli</i> H.A. & U.A. 1973
1974 (131)	Raphidiidae	<i>Formosoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968	<i>Formosoraphidia</i> H.A. & U.A. 1974
1974 (134)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Superboraphidia) mammaphila</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Superboraphidia) mammaphila</i> (H.A. & U.A. 1974)
1974 (134)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Venustoraphidia) rene</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Venustoraphidia rene</i> (H.A. & U.A. 1974)
1974 (136)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Parvoraphidia) aphaphlyxte</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Parvoraphidia aphaphlyxte</i> (H.A. & U.A. 1974)
1974 (139)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Subilla) xylidiophila</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Subilla xylidiophila</i> (H.A. & U.A. 1974)
1975 (144)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Mongoloraphidia) remmi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (M.) remmi</i> (H.A. & U.A. 1975)
1975 (146)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Parvoraphidia) aluada</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Parvoraphidia aluada</i> (H.A. & U.A. 1975)
1975 (146)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Parvoraphidia) aphaphlyxte aganippe</i> H.A. & U.A.	Subspezies von <i>Raphidia (Parvoraphidia) aphaphlyxte</i> H.A. & U.A. 1974	valide Subspezies	<i>Parvoraphidia aphaphlyxte aganippe</i> (H.A. & U.A. 1975)
1975 (151)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Mongoloraphidia) mirabilis</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) mirabilis</i> (H.A. & U.A. 1975)
1975 (152)	Raphidiidae	<i>Iranoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Iranoraphidia</i> H.A. & U.A. 1975
1976 (155)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Phaeostigma) euboica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Ph.) euboica</i> (H.A. & U.A. 1976)
1976 (155)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Phaeostigma) galloitalica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Ph.) galloitalica</i> (H.A. & U.A. 1976)
1976 (155)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Phaeostigma) italogallica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Ph.) italogallica</i> (H.A. & U.A. 1976)
1976 (158)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Phidiara) remane</i> H.A. & U.A. & ŞENGONCA	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Aegeoraphidia) remane</i> (H.A. & U.A. & ŞENGONCA 1976)
1976 (159)	Ascalaphidae	<i>Libelloides ictericus cyrenaicus</i> H.A. & HÖLZEL & U.A.	Subspezies von <i>Libelloides ictericus</i> (CHARPENTIER 1825)	valide Subspezies	<i>Libelloides ictericus cyrenaicus</i> H.A. & HÖLZEL & U.A. 1976
1977 (162)	Nevrorthidae	<i>Nevrorthus apatelios</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL	Spezies	valide Spezies	<i>Nevrorthus apatelios</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL 1977
1977 (166)	Raphidiidae	<i>Raphidia (R.) ophiopsis mediterranea</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Subspezies von <i>Raphidia (R.) ophiopsis</i> L. 1758	valide Subspezies (vermutlich Spezies)	<i>Raphidia (R.) ophiopsis mediterranea</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1977
1977 (167)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Ohmella) postulata</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Ohmella postulata</i> (H.A. & U.A. 1977)
1977 (173)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Holoconiopteryx) rene</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (Holoconiopteryx) rene</i> RAUSCH & H.A. 1977
1978 (174)	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx boabdil</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	Synonym	<i>Aleuropteryx iberica</i> MONSERRAT 1977
1978 (174)	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx wawriake</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Aleuropteryx wawriake</i> RAUSCH & H.A. 1978
1978 (176)	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx remane</i> RAUSCH & H.A. & OHM	Spezies	valide Spezies	<i>Aleuropteryx remane</i> RAUSCH & H.A. & OHM 1978
1978 (176)	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx ressi</i> RAUSCH & H.A. & OHM	Spezies	valide Spezies	<i>Aleuropteryx ressi</i> RAUSCH & H.A. & OHM 1978
1978 (177)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Mongoloraphidia) pakistanica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (M.) pakistanica</i> (H.A. & U.A. 1978)
1978 (178)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx?) orba</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) orba</i> RAUSCH & H.A. 1978
1978 (178)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) ressi</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) ressi</i> RAUSCH & H.A. 1978
1978 (178)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) venustula</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) venustula</i> RAUSCH & H.A. 1978
1978 (180)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Ornatoraphidia) marielouisae</i> H.A. & U.A. & ŞENGONCA	Spezies	valide Spezies	<i>Tauroraphidia marielouisae</i> (H.A. & U.A. & ŞENGONCA 1978)
1978 (182)	Coniopterygidae	<i>Nimboa asadeva</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nimboa asadeva</i> RAUSCH & H.A. 1978
1978 (182)	Coniopterygidae	<i>Nimboa kasyi</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nimboa kasyi</i> RAUSCH & H.A. 1978
1978 (183)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Xanthostigma) zdravka</i> POPOV & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Xanthostigma zdravka</i> (POPOV & H.A. & U.A. 1978)
1978 (184)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Aliaberaphidia) tenochtitlana</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Alena (Aztekoraphidia) tenochtitlana</i> (U.A. & H.A. 1978)
1978 (185)	Coniopterygidae	<i>Helicoconis sengeronca</i> RAUSCH & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Helicoconis (H.) sengeronca</i> RAUSCH & H.A. & U.A. 1978
1979 (187)	Berothidae	<i>Berotha glaserella</i> U.A. & H.A. & HÖLZEL	Spezies	valide Spezies	<i>Isoscelipteron glaserellum</i> (U.A. & H.A. & HÖLZEL 1979)
1979 (189)	Ascalaphidae	<i>Bubopsis andromache</i> U.A. & H.A. & HÖLZEL	Spezies	valide Spezies	<i>Bubopsis andromache</i> U.A. & H.A. & HÖLZEL 1979
1979 (192)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Subilla) fatma</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Subilla fatma</i> (H.A. & U.A. & RAUSCH 1979)
1979 (193)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Subilla) colosse</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Subilla colosse</i> (H.A. & U.A. & RAUSCH 1979)
1980 (198)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Dichrostigma?) santuzza</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Tjederiraphidia santuzza</i> (H.A. & U.A. & RAUSCH 1980)

Jahr (Publ.Nr)	Familie	Beschriebenes Taxon	Taxon. Status urspr.	Taxon. Status heute	Derzeit gültiger Name
1980 (200)	Myrmeleontidae	<i>Myrmecaelurus (Nohoveus) zigan</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL	Ersatzname für <i>Myrmecoleon punctulatum</i> STEVEN in FISCHER von WALDHEIM 1846	valide Spezies	<i>Nohoveus zigan</i> (H.A. & U.A. & HÖLZEL 1980)
1980 (203)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Tadshikoraphidia) dolini</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Tadshikoraphidia dolini</i> (U.A. & H.A. 1980)
1981 (213)	Coniopterygidae	<i>Helicoconis premnata</i> RAUSCH & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Helicoconis (H.) premnata</i> RAUSCH & H.A. & U.A. 1981
1981 (213)	Coniopterygidae	<i>Helicoconis tjederi</i> RAUSCH & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Helicoconis (H.) tjederi</i> RAUSCH & H.A. & U.A. 1981
1981 (218)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Superboraphidia) turcica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Superboraphidia) turcica</i> (H.A. & U.A. & RAUSCH 1981)
1981 (219)	Berothidae	<i>Podallea arabica</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Podallea arabica</i> U.A. & H.A. 1981
1981 (219)	Berothidae	<i>Podallea pellita</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Podallea pellita</i> U.A. & H.A. 1981
1981 (219)	Berothidae	<i>Podallea tjederi</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Podallea tjederi</i> U.A. & H.A. 1981
1981 (224)	Berothidae	<i>Asadetea</i> U.A. & H.A.	Genus	valides Genus	<i>Asadetea</i> U.A. & H.A. 1981
1981 (224)	Berothidae	<i>Asadetea afghana</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Asadetea afghana</i> U.A. & H.A. 1981
1981 (224)	Berothidae	<i>Asadetea vartianorum</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Asadetea vartianorum</i> U.A. & H.A. 1981
1981 (224)	Berothidae	<i>Berotha insulana</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Berotha insulana</i> U.A. & H.A. 1981
1982 (226)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Kirkisoraphidia) taiwanica</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Formosoraphidia) taiwanica</i> U.A. & H.A. 1982
1982 (227)	Hemerobiidae	<i>Wesmaelius (Kimminsia) reisseri</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Wesmaelius (Kimminsia) reisseri</i> U.A. & H.A. 1982
1982 (228)	Raphidiidae	<i>Phaeostigma (Crassoraphidia) klimeschiella</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Crassoraphidia) klimeschiella</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (228)	Raphidiidae	<i>Subilla priapella</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Subilla priapella</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (228)	Raphidiidae	<i>Tauroraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Genus	valides Genus	<i>Tauroraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (228)	Raphidiidae	<i>Tauroraphidia netrix</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Tauroraphidia netrix</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (229)	Inocelliidae	<i>Inocellia fulvostigmata nigrostigmata</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Subspezies	<i>Inocellia fulvostigmata nigrostigmata</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (229)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (M.) christophi</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (M.) christophi</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (229)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (M.) indica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (M.) indica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (229)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (M.) kashmirica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (M.) kashmirica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (229)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (M.) solitaria</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (M.) solitaria</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (229)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (M.) virgo</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Mongoloraphidia) virgo</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1983 (241)	Sialidae	<i>Sialis vanderweelei</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Sialis vanderweelei</i> U.A. & H.A. 1983
1983 (242)	Berothidae	<i>Nosybus hirsutipennis</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nosybus hirsutipennis</i> U.A. & H.A. 1983
1983 (242)	Berothidae	<i>Nosybus tjederi</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nosybus tjederi</i> U.A. & H.A. 1983
1983 (242)	Berothidae	<i>Nosybus venustus</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nosybus venustus</i> U.A. & H.A. 1983
1983 (242)	Berothidae	<i>Nosybus zernyi</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nosybus zernyi</i> U.A. & H.A. 1983
1983 (243)	Nevrorthidae	<i>Neurorthus hannibal</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nevrorthus hannibal</i> U.A. & H.A. 1983
1983 (249)	Raphidiidae	<i>Phaeostigma (Ph.) promethei</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Ph.) promethei</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1983
1983 (250)	Raphidiidae	<i>Mauroraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Genus	valides Genus	<i>Mauroraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1983
1983 (250)	Raphidiidae	<i>Mauroraphidia maghrebina</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mauroraphidia maghrebina</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1983
1983 (251)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Neomartynoviella) kaspariani</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Neomartynoviella) kaspariani</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1983
1983 (251)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Kasachoraphidia) kirgisica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia kirgisica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1984
1984 (254)	Nemopteridae	<i>Kirbynia schmidtii</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL	Spezies	valide Spezies	<i>Lertha schmidtii</i> (H.A. & U.A. & HÖLZEL 1984)
1984 (254)	Nemopteridae	<i>Lertha resslii</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL	Spezies	valide Spezies	<i>Lertha resslii</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL 1984
1984 (254)	Nemopteridae	<i>Lertha vartianae</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL	Spezies	valide Spezies	<i>Lertha vartianae</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL 1984
1984 (257)	Berothidae	<i>Sphaeroberotha remane</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nodalla (N.) remane</i> (U.A. & H.A. 1984)
1984 (257)	Berothidae	<i>Sphaeroberotha resslii</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nodalla (N.) resslii</i> (U.A. & H.A. 1984)
1984 (257)	Berothidae	<i>Sphaeroberotha vartianella</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nodalla (N.) vartianella</i> (U.A. & H.A. 1984)

1984 (263)	Raphidiidae	<i>Turcoraphidia hethitica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Turcoraphidia hethitica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1984
1984 (264)	Berothidae	<i>Stenobiella arrunja</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Stenobiella arrunja</i> U.A. & H.A. 1984
1984 (264)	Berothidae	<i>Stenobiella cardaleae</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Stenobiella cardaleae</i> U.A. & H.A. 1984
1984 (264)	Berothidae	<i>Stenobiella kaikai</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Stenobiella kaikai</i> U.A. & H.A. 1984
1984 (264)	Berothidae	<i>Stenobiella moma</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Stenobiella moma</i> U.A. & H.A. 1984
1984 (264)	Berothidae	<i>Stenobiella muellerorum</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Stenobiella muellerorum</i> U.A. & H.A. 1984
1984 (264)	Berothidae	<i>Stenobiella pindana</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Stenobiella pindana</i> U.A. & H.A. 1984
1984 (264)	Berothidae	<i>Stenobiella theischingerorum</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Stenobiella theischingerorum</i> U.A. & H.A. 1984
1985 (266)	Inocelliidae	<i>Inocellia taiwana</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia taiwana</i> H.A. & U.A. 1985
1985 (267)	Berothidae	<i>Austroberothella</i> U.A. & H.A.	Genus	valides Genus	<i>Austroberothella</i> U.A. & H.A. 1985
1985 (267)	Berothidae	<i>Austroberothella rieki</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Austroberothella rieki</i> U.A. & H.A. 1985
1985 (267)	Berothidae	<i>Trichoberotha striatovenosa</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Trichoberotha striatovenosa</i> U.A. & H.A. 1985
1985 (273)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia caelebs</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Formosoraphidia) caelebs</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1985
1985 (273)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia pudica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia pudica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1985
1985 (273)	Raphidiidae	<i>Tjederiraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Genus	valides Genus	<i>Tjederiraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1985
1986 (274)	Berothidae	<i>Lekrugeria nepalica</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Lekrugeria nepalica</i> U.A. & H.A. 1986
1986 (287)	Berothidae	<i>Quasispermophorella</i> U.A. & H.A.	Genus	valides Genus	<i>Quasispermophorella</i> U.A. & H.A. 1986
1986 (287)	Berothidae	<i>Quasispermophorella ingwa</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Quasispermophorella ingwa</i> U.A. & H.A. 1986
1986 (287)	Berothidae	<i>Spermophorella christophi</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Spermophorella christophi</i> U.A. & H.A. 1986
1986 (287)	Berothidae	<i>Spermophorella goobita</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Spermophorella goobita</i> U.A. & H.A. 1986
1987 (290)	Berothidae	<i>Spermophorella kurtbaueri</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Spermophorella kurtbaueri</i> U.A. & H.A. 1987
1988 (310)	Berothidae	<i>Berlekrumyia</i> U.A. & H.A.	Genus	valides Genus	<i>Berlekrumyia</i> U.A. & H.A. 1988
1988 (310)	Berothidae	<i>Berlekrumyia africanella</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Berlekrumyia africanella</i> U.A. & H.A. 1988
1988 (310)	Berothidae	<i>Podallea manselli</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Podallea manselli</i> U.A. & H.A. 1988
1988 (323)	Berothidae	<i>Manselliberotha</i> U.A. & H.A.	Genus	valides Genus	<i>Manselliberotha</i> U.A. & H.A. 1988
1988 (323)	Berothidae	<i>Manselliberotha neuropterologorum</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Manselliberotha neuropterologorum</i> U.A. & H.A. 1988
1989 (329)	Berothidae	<i>Spermophorella burmanni</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Spermophorella burmanni</i> U.A. & H.A. 1989
1989 (330)	Raphidiidae	<i>Phaeostigma karpethana</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Aegeoraphidia) karpethana</i> U.A. & H.A. 1989
1990 (339)	Raphidiidae	<i>Phaeostigma (Superboraphidia) minois</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Superboraphidia) minois</i> U.A. & H.A. 1990
1990 (350)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphida (Alatauraphidia) medvedevi</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphida (Alatauraphidia) medvedevi</i> U.A. & H.A. 1990
1990 (350)	Raphidiidae	<i>Xanthostigma gobicola</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Xanthostigma gobicola</i> U.A. & H.A. 1990
1991 (353)	Raphidiidae	<i>Aegeoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Subgenus v. <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	valides Subgenus v. <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Aegeoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1991
1991 (353)	Raphidiidae	<i>Californoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Subgenus v. <i>Agulla</i> NAVÁS 1914	valides Subgenus v. <i>Agulla</i> NAVÁS 1914	<i>Californoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1991
1991 (353)	Raphidiidae	<i>Francisoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Subgenus v. <i>Agulla</i> NAVÁS 1914	valides Subgenus v. <i>Agulla</i> NAVÁS 1914	<i>Francisoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1991
1991 (353)	Raphidiidae	<i>Hissaroraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U. A. 1968	valides Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U. A. 1968	<i>Hissaroraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1991
1991 (353)	Inocelliidae	<i>Inocellia bhutana</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia bhutana</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1991
1991 (353)	Raphidiidae	<i>Japanoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U. A. 1968	valides Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U. A. 1968	<i>Japanoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1991
1991 (353)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Raphidia) mysia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia (R.) mysia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1991

Jahr (Publ.Nr)	Familie	Beschriebenes Taxon	Taxon. Status urspr.	Taxon. Status heute	Derzeit gültiger Name
1991 (353)	Raphidiidae	<i>Phaeostigma</i> (Pontoraphidia) <i>setulosa</i> aegea H.A. & U.A. & RAUSCH	Subspezies von <i>Phaeostigma</i> (Ponto-raphidia) <i>setulosa</i> (H.A. & U.A. 1967)	valide Subspezies	<i>Phaeostigma</i> (Pontoraphidia) <i>setulosa</i> aegea H.A. & U.A. & RAUSCH 1991
1991 (359)	Raphidiidae	<i>Phaeostigma</i> (Graecoraphidia) <i>albarda</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma</i> (Graecoraphidia) <i>albarda</i> H. RAUSCH & H.A. 1991
1991 (360)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> (Alatauoraphidia) <i>dolinella</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (Alatauoraphidia) <i>dolinella</i> U.A. & H.A. 1991
1991 (360)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> (Hissaroraphidia) <i>kelidotocephala</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (Hissaroraphidia) <i>kelidotocephala</i> U.A. & H.A. 1991
1991 (368)	Berothidae	<i>Isoscelipteron</i> <i>borneole</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Isoscelipteron</i> <i>borneole</i> U.A. & H.A. 1991
1991 (368)	Berothidae	<i>Isoscelipteron</i> <i>philippinica</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Isoscelipteron</i> <i>philippinica</i> U.A. & H.A. 1991
1992 (380)	Inocelliidae	<i>Indianoinocellia</i> <i>mayana</i> U.A. & H.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Indianoinocellia</i> <i>mayana</i> U. ASPÖCK & H.A. & RAUSCH 1992
1993 (386)	Raphidiidae	<i>Phaeostigma</i> <i>holzingeri</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma</i> <i>holzingeri</i> RAUSCH & H.A. 1993
1993 (387)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> (Alatauoraphidia) <i>drapetis</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (Alatauoraphidia) <i>drapetis</i> U.A. & H.A. 1993
1993 (387)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> (Alatauoraphidia) <i>eklipis</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (Alatauoraphidia) <i>eklipis</i> U.A. & H.A. 1993
1994 (397)	Raphidiidae	<i>Alena</i> (Aztekoraphidia) <i>infundibulata</i> U.A. & H.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Alena</i> (Aztekoraphidia) <i>infundibulata</i> U.A. & H.A. & RAUSCH 1994
1994 (397)	Raphidiidae	<i>Alena</i> (Aztekoraphidia) <i>schremmeri</i> U. ASPÖCK & H.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Alena</i> (Aztekoraphidia) <i>schremmeri</i> U.A. & H.A. & RAUSCH
1994 (412)	Mantispidae	<i>Mantispa</i> <i>aphavexelte</i> U. ASPÖCK & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mantispa</i> <i>aphavexelte</i> U.A. & H.A. 1994
1995 (416)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> (Hissaroraphidia) <i>karatauica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (Hissaroraphidia) <i>karatauica</i> H.A. & U.A. 1995
1995 (418)	Dilaridae	<i>Dilar</i> <i>duelli</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar</i> <i>duelli</i> U.A. & H.A. 1995
1995 (432)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> <i>assija</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> <i>assija</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1995
1995 (432)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> <i>dshamilja</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> <i>dshamilja</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1995
1995 (432)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> <i>milkoj</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> <i>milkoj</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1995
1995 (432)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> <i>sejde</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (Usbekoraphidia) <i>sejde</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1995
1996 (444)	Berothidae	<i>Podallea</i> <i>asquamata</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Podallea</i> <i>asquamata</i> U.A. & H.A. 1996
1996 (444)	Berothidae	<i>Podallea</i> <i>duellii</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Podallea</i> <i>duellii</i> U.A. & H.A. 1996
1996 (444)	Berothidae	<i>Podallea</i> <i>madegassica</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Podallea</i> <i>madegassica</i> U.A. & H.A. 1996
1996 (444)	Berothidae	<i>Podallea</i> <i>tansanica</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Podallea</i> <i>tansanica</i> U.A. & H.A. 1996
1996 (444)	Berothidae	<i>Podallea</i> <i>wewalkai</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Podallea</i> <i>wewalkai</i> U.A. & H.A. 1996
1997 (453)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> <i>botanophila</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> <i>botanophila</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (453)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> <i>karabaevi</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> <i>karabaevi</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (453)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> <i>manasiana</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> <i>manasiana</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (453)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> <i>nomadobia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> <i>nomadobia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (453)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> <i>talassicola</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> <i>talassicola</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (453)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> <i>tienshanica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> <i>tienshanica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (455)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> <i>alaica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> <i>alaica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (455)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> (Hissaroraphidia) <i>kughitanga</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (Hissaroraphidia) <i>kughitanga</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (455)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> (Kirgisoraphidia) <i>nurgiza</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> (Kirgisoraphidia) <i>nurgiza</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (455)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> <i>rhodophila</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia</i> <i>rhodophila</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (461)	Rhachiberothidae	<i>Hoelzeliella</i> U.A. & H.A.	Genus	valides Genus	<i>Hoelzeliella</i> U.A. & H.A. 1997
1997 (461)	Rhachiberothidae	<i>Hoelzeliella</i> <i>manselli</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Hoelzeliella</i> <i>manselli</i> U.A. & H.A. 1997
1997 (461)	Rhachiberothidae	<i>Mucroberotha</i> <i>copelandi</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mucroberotha</i> <i>copelandi</i> U.A. & H.A. 1997
1997 (461)	Rhachiberothidae	<i>Rhachiberothia</i> <i>pulchra</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Rhachiberothia</i> <i>pulchra</i> U.A. & H.A. 1997
1998 (475)	Berothidae	<i>Nodalla</i> (N.) <i>gallagheri</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nodalla</i> (N.) <i>gallagheri</i> U.A. & H.A. 1998
1998 (475)	Berothidae	<i>Nodalla</i> (Costachillea) <i>hackeri</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nodalla</i> (Costachillea) <i>hackeri</i> U.A. & H.A. 1998
1998 (475)	Berothidae	<i>Nodalla</i> (Costachillea) <i>steffani</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nodalla</i> (Costachillea) <i>steffani</i> U.A. & H.A. 1998

1998 (477)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia choui</i> H.A. & U.A. & YANG CHI-KUN	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia choui</i> H.A. & U.A. & Chi-kun YANG 1998
1998 (478)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphida gulnara</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphida gulnara</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1998
1999 (494)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) pskemiana</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) pskemiana</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1999
2002 (534)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) kaltenbachi</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) kaltenbachi</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 2002
2004 (581)	Inocelliidae	<i>Succinofibla</i> U.A. & H.A. (fossil)	Genus	valides Genus	<i>Succinofibla</i> U.A. & H.A. 2004 (fossil)
2004 (581)	Inocelliidae	<i>Succinofibla aperta</i> U.A. & H.A. (fossil)	Spezies	valide Spezies	<i>Succinofibla aperta</i> U.A. & H.A. 2004 (fossil)
2004 (581)	Raphidiidae	<i>Succinoraphidiinae</i> U.A. & H.A.	Subfamilie	valide Subfamilie	<i>Succinoraphidiinae</i> U.A. & H.A. 2004 (fossil)
2004 (581)	Raphidiidae	<i>Succinoraphida</i> U.A. & H.A. (fossil)	Genus	valides Genus	<i>Succinoraphida</i> U.A. & H.A. 2004 (fossil)
2004 (581)	Raphidiidae	<i>Succinoraphida exhibens</i> U.A. & H.A. (fossil)	Spezies	valide Spezies	<i>Succinoraphida exhibens</i> U.A. & H.A. 2004 (fossil)
B) Protista					
2003 (572)	Amoebozoa: Myzetozoa: Myxogastrea	<i>Pseudodidymium</i> MICHEL & WALOCHNIK & ASPÖCK	Genus	valides Genus	<i>Pseudodidymium</i> MICHEL & WALOCHNIK & ASPÖCK 2003
2003 (572)	Amoebozoa: Myzetozoa: Myxogastrea	<i>Pseudodidymium cryptomastigophorum</i> MICHEL & WALOCHNIK & ASPÖCK	Spezies	valide Spezies	<i>Pseudodidymium cryptomastigophorum</i> MICHEL & WALOCHNIK & ASPÖCK 2003
2003 (567)	Apicomplexa: Haematozoa: Piroplasmida	<i>Babesia</i> sp. (vorgeschlagener Name: <i>venatorum</i>)	"Candidatus" für Spezies	vermutlich valide Spezies	<i>Babesia</i> sp.

4 Von H. Aspöck (alleine oder mit anderen Autoren) beschriebene neue Taxa, systematisch geordnet.¹

Neuroptera: Raphidioptera

Raphidiidae: Raphidiinae

Phaestigma (Ph.) *promethei* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1983

Phaestigma (Ph.) *italogallica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1976)

Phaestigma (Ph.) *galloitalica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1976)

Phaestigma (Ph.) *euboica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1976)

Subgenus *Graecoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Phaestigma (*Graecoraphidia*) *divina* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Phaestigma (*Graecoraphidia*) *divina divina* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Phaestigma (*Graecoraphidia*) *divina similima* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Phaestigma (*Graecoraphidia*) *divina resinata* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1973)

Phaestigma (*Graecoraphidia*) *hoelzeli* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Phaestigma (*Graecoraphidia*) *albarda* H. RAUSCH & H. ASPÖCK 1991

Subgenus *Crassoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

**Raphidia phoenicia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964 [*Phaestigma* (*Crassoraphidia*) *cypria* (HAGEN 1867)]

Phaestigma (*Crassoraphidia*) *knappi* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967)

Phaestigma (*Crassoraphidia*) *klimeschella* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Subgenus *Magnoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Phaestigma (*Magnoraphidia*) *wewulkai* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1971)

Phaestigma (*Magnoraphidia*) *flammi* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1973)

Phaestigma (*Magnoraphidia*) *horticola* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1973)

Phaestigma (*Magnoraphidia*) *robusta* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966)

Phaestigma (*Magnoraphidia*) *klimeschi* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Subgenus *Pontoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

*Subgenus *Phidiana* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968 [*Pontoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968]

Phaestigma (*Pontoraphidia*) *serulosa* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967)

Phaestigma (*Pontoraphidia*) *serulosa serulosa* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967)

Phaestigma (*Pontoraphidia*) *serulosa aegae* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1991

Subgenus *Aegeoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1991

Phaestigma (*Aegeoraphidia*) *radlái* (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1970)

Phaestigma (*Aegeoraphidia*) *restii* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Phaestigma (*Aegeoraphidia*) *prophetica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Phaestigma (*Aegeoraphidia*) *karpabana* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1989

Raphidia labyrinthi H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964 [*Phaestigma* (*Aegeoraphidia*) *btroi* (NAVÁS 1915)]

Phaestigma (*Aegeoraphidia*) *varianorum* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965)

Phaestigma (*Aegeoraphidia*) *noane* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966)

Phaestigma (*Aegeoraphidia*) *remane* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & SENGONCA 1976)

Phaestigma *thalen* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Phaestigma *holzingeri* RAUSCH & H. ASPÖCK 1993

Subgenus *Caucasoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Phaestigma (*Caucasoraphidia*) *ressiana* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970)

Subgenus *Superboraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Phaestigma (*Superboraphidia*) *auberti* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966)

Phaestigma (*Superboraphidia*) *rauschi* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970)

Phaestigma (*Superboraphidia*) *nannaphila* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1974)

Phaestigma (*Superboraphidia*) *turcica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1981)

Phaestigma (*Superboraphidia*) *minois* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1990

Subgenus *Mirroraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Phaestigma (*Mirroraphidia*) *curvata* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Dichostigma mehadia (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

¹Synonyma und Homonyma mit Asterisk (*), dahinter gültiger Name in eckigen Klammern.

**Raphidia anatolica* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964 [*Dichrostigma adanana* (ALBARDA 1891)]

Dichrostigma malickyi (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Genus *Tjederiraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1985

Tjederiraphidia santuzza (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1980)

Genus *Turcoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Turcoraphidia amara (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Turcoraphidia acerba (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966)

**Raphidia pseudoamara* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968 [*Turcoraphidia flavinervis* (NAVÁS 1926)]

Turcoraphidia hethitica H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1984

Turcoraphidia fuscinata (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Genus *Iranoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1975

Iranoraphidia wittmeri (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970)

Genus *Tauroraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Tauroraphidia netrix H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Tauroraphidia marielouisae (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & ŞENGONCA 1978)

Subilla artemis H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1971

Subilla xyliodiphila (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1974)

Subilla walteri (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967)

Subilla fatma (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1979)

Subilla colosseae (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1979)

Subilla priapella H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Genus *Ornatoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Ornatoraphidia christianodagmara (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970)

Xanthostigma zdravka (POPOV & H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1978)

Xanthostigma gobicola U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1990

Genus *Parvoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Parvoraphidia aluada (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1975)

Parvoraphidia aphaphlyxte (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1974)

Parvoraphidia aphaphlyxte aphaphlyxte (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1974)

Parvoraphidia aphaphlyxte aganippe (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1975)

Genus *Ulrike* H. ASPÖCK 1968

Ulrike attica (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967)

*Subgenus *Pretzmannia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968 [*Raphidia* LINNAEUS 1758 s.str.]

Raphidia (R.) *ophiopsis mediterranea* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1977

Raphidia (R.) *ophiopsis alcoholica* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970

Raphidia (R.) *ophiopsis iranica* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970

Raphidia (R.) *beiery* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964

Raphidia (R.) *kimminsi* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964

Raphidia (R.) *grusinica* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968

Raphidia (R.) *peterressli* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1973

Raphidia (R.) *maysia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1991

Raphidia (R.) *ambigua* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964

Raphidia (R.) *ariadne* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964

Raphidia (R.) *ulrikae* H. ASPÖCK 1964

Raphidia (R.) *huettingeri* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970

**Raphidia exul* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964 [*Raphidia* (R.) *euxina* NAVÁS 1915]

Subgenus *Aserbeidshanoraphidia*

H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Raphidia (*Aserbeidshanoraphidia*) *nuchensis* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968

Subgenus *Nigroraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Raphidia (*Nigroraphidia*) *palaeformis* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964

Raphidia (*Nigroraphidia*) *friedenkae* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967

Genus *Atlantoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

*Genus *Flavoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

[*Hartraphidia* STEINMANN 1963]

Genus *Hispanoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Genus *Africoraphidia* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1969

**Raphidia* (*Africoraphidia*) *africana* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1969

[*Africoraphidia spilonota* (NAVÁS 1915)]

Genus *Ohmella* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

**Agulla voluptaria* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968 [*Ohmella baetica* (RAMBUR 1842), *Ohmella baetica baetica* (RAMBUR 1842)]

**Raphidia* (*Ohmella*) *voluptaria lasciva* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1971 [*Ohmella baetica bolivari* (NAVÁS 1915)]

Ohmella postulata (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1977)

Ohmella libidinosa (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1971)

Ohmella casta (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968)

Genus *Italoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Genus *Venustoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Venustoraphidia renate (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1974)

Genus *Mauroraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1983

Mauroraphidia maghrebina H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1983

Genus *Tadshikoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Tadshikoraphidia denticulata (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Tadshikoraphidia dolini (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1980)

Genus *Mongoloraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Subgenus *Japanoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1991

Subgenus *Formosoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1974

Mongoloraphidia (*Formosoraphidia*) *taiwanica* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1982

Mongoloraphidia (*Formosoraphidia*) *caelebs* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1985

Subgenus *Kirgisoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Mongoloraphidia (*Kirgisoraphidia*) *monstruosa* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Mongoloraphidia (*Kirgisoraphidia*) *nurgiza* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Mongoloraphidia (*Kirgisoraphidia*) *kaltenbachii* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 2002

Mongoloraphidia (*Kirgisoraphidia*) *mazeppa* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1972)

Subgenus *Mongoloraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968, s.str.

Mongoloraphidia (M.) *sororcula* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966)

Mongoloraphidia (M.) *kaszabi* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967)

Mongoloraphidia (M.) *sajanica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Mongoloraphidia (M.) *altaica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966)

Mongoloraphidia (M.) *dsungarica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968)

Mongoloraphidia (M.) *remmi* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1975)

Mongoloraphidia (M.) *pakistanica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1978)

Mongoloraphidia (M.) *kashmirica* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Mongoloraphidia (M.) *virgo* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Mongoloraphidia (M.) *indica* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Mongoloraphidia (M.) *christophi* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Mongoloraphidia (M.) *solitaria* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Subgenus *Hissaroraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1991

Mongoloraphidia (*Hissaroraphidia*) *tadshikistanica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Mongoloraphidia (*Hissaroraphidia*) *mirabilis* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1975)

Mongoloraphidia (*Hissaroraphidia*) *gissarica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Mongoloraphidia (*Hissaroraphidia*) *martyновиella* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968)

Mongoloraphidia (*Hissaroraphidia*) *kelidotocephala* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1991

Mongoloraphidia (*Hissaroraphidia*) *karatauca* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1995

Mongoloraphidia (*Hissaroraphidia*) *kughitanga* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Subgenus *Uzbekoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Mongoloraphidia (*Uzbekoraphidia*) *turkestanica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Mongoloraphidia (*Uzbekoraphidia*) *sejde* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1995

Mongoloraphidia *alaica* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Subgenus *Ferganoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Mongoloraphidia (*Ferganoraphidia*) *pusullogenitalis* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Subgenus *Kasachoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

**Raphidia* *almaatensis* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968 [*Mongoloraphidia* (*Kasachoraphidia*) *martynovae* (STEINMANN 1964)]

Mongoloraphidia *kirgisica* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1984

Mongoloraphidia *rhodophila* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Subgenus *Neomartynoviella* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970

*Subgenus *Martynoviella* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968 [*Neomartynoviella* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970]

Mongoloraphidia (*Neomartynoviella*) *tshimganica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Mongoloraphidia (*Neomartynoviella*) *kaspariani* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1983

Subgenus *Alatauoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970

Mongoloraphidia (*Alatauoraphidia*) *zhilizovae* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970)

Mongoloraphidia (*Alatauoraphidia*) *medvedevi* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1990

Mongoloraphidia (*Alatauoraphidia*) *dolinella* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1991

Mongoloraphidia (*Alatauoraphidia*) *drapetis* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1993

Mongoloraphidia (*Alatauoraphidia*) *eklipis* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1993

Mongoloraphidia (*Alatauoraphidia*) *pskemiana* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1999

Mongoloraphidia *pudica* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1985

Mongoloraphidia *choui* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & YANG CHI-KUN 1998

Mongoloraphidia *assija* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1995

Mongoloraphidia *milko* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1995

Mongoloraphidia *botanophila* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Mongoloraphidia *karabae* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Mongoloraphidia *manasiana* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Mongoloraphidia *dshamilja* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1995

Mongoloraphidia *nomadobia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Mongoloraphidia *talassicola* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Mongoloraphidia *tienshanica* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Mongoloraphidia *gulnara* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1998

Subgenus *Franciscoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1991

Subgenus *Californoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1991

Subgenus *Mexicoraphidia* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1970

Subgenus *Aztekoraphidia* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1970

*Subgenus *Somboreroraphidia* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1970 [*Aztekoraphidia* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1970]

*Subgenus *Alaberaphidia* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1970 [*Aztekoraphidia* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1970]

Alena (*Aztekoraphidia*) *infundibulata* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK & RAUSCH 1994

Alena (*Aztekoraphidia*) *schremmeri* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK & RAUSCH

Alena (*Aztekoraphidia*) *tenochitlana* (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1978)

Raphidiidae: Succinoraphidiinae

Subfamilie *Succinoraphidiinae* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 2004

Genus *Succinoraphidia* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 2004 (fossil)

Succinoraphidia *exhibens* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 2004 (fossil)

Raphidiidae: Inocelliidae

Subgenus *Reisserella* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1971

Fibla (*Reisserella*) *pasiphae* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1971)

Genus *Parainocellia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Parainocellia (P.) *ressli* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965)

**Inocellia* *keiseri* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965 [*Parainocellia* (P.) *bicolor* (COSTA 1855)]

Parainocellia (P.) *burmana* (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1968)

Subgenus *Amurinocellia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1973

Parainocellia (*Amurinocellia*) *calida* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1973)

Inocellia *taiwana* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1985

Inocellia *fulvostigmata* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1968

Inocellia *fulvostigmata* *fulvostigmata* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1968

Inocellia *fulvostigmata* *nigrostigmata* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Inocellia *bhutana* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1991

Genus *Indianoinocellia* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1970

Indianoinocellia *mayana* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK & RAUSCH 1992

Genus *Succinofibla* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 2004 (fossil)

Succinofibla *aperta* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 2004 (fossil)

Neuropterida: Megaloptera

Sialidae

Sialis *vanderweelei* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1983

Neuropterida: Neuroptera

Nevrorthidae

Nevrorthus *apatelios* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & HÖLZEL 1977

Nevrorthus *hannibal* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1983

Hemerobiidae: Hemerobiinae

**Hemerobius* *burmanni* H. ASPÖCK 1963 [*Hemerobius* (*Hemerobius*) *gilvus* STEIN 1863]

**Hemerobius* *friedeli* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966 [*Hemerobius* (*Hemerobius*) *zemyi* ESBEN-PETERSEN 1935]

Wesmaelius (*Kimminsia*) *helveticus* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Wesmaelius (*Kimminsia*) *reisseri* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1982

Wesmaelius (*Kimminsia*) *varianae* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966)

**Boriomyia* *amseli* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966 [*Wesmaelius* *quetanus* (NAVÁS 1931)]

**Boriomyia* *arenata* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966 [*Wesmaelius* (*Kimminsia*) *mongolicus* (STEINMANN 1965)]

Coniopterygidae: Aleuropteryginae

**Aleuropteryx* *boabdil* RAUSCH & H. ASPÖCK 1978 [*Aleuropteryx* *iberica* MONSERRAT 1977]

Aleuropteryx *wawriake* RAUSCH & H. ASPÖCK 1978

Aleuropteryx *remane* RAUSCH & H. ASPÖCK & OHM 1978

Aleuropteryx *varianorum* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967

Aleuropteryx ressl RAUSCH & H. ASPÖCK & OHM 1978
Aleuropteryx furcocubitalis H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968
Helicoconis (H.) *senconica* RAUSCH & H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1978
Helicoconis (H.) *premnata* RAUSCH & H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1981
Helicoconis (H.) *tjeder* RAUSCH & H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1981
Helicoconis (*Fontenellea*) *kaszabi* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Genus *Vartiana* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965

Vartiana necopinata H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965

Coniopterygidae: Coniopteryginae

Nimboa asadeva RAUSCH & H. ASPÖCK 1978
Nimboa kasyi RAUSCH & H. ASPÖCK 1978
Hemisemidalis kasyi (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965)
Nimboa vartianorum H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965
Nimboa macroptera H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965
Nimboa ressl H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965
Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *manka* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965
Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *orba* RAUSCH & H. ASPÖCK 1978
Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *venustula* RAUSCH & H. ASPÖCK 1978
Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *loipetsederi* H. ASPÖCK 1963
Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *vartianorum* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965
Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *pinkeri* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965
Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *ressli* RAUSCH & H. ASPÖCK 1978
Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *rostrogonarcuata* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968
Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *unguigonarcuata* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968
Coniopteryx (C.) *hoelzeli* H. ASPÖCK 1964
Coniopteryx (*Holoconiopteryx*) *renate* RAUSCH & H. ASPÖCK 1977
Coniopteryx (*Metaconiopteryx*) *lentiae* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964

Dilaridae: Dilarinae

Dilar caesarulus H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967
Dilar kirgisus H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967
Dilar vartianorum H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967
Dilar dochaner H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968
Dilar geometroides H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968
Dilar duelli U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1995

Mantispidae: Mantispinae

Mantispia aphavexelte U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1994

Rhachiberothidae

Rhachiberotha pulchra U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1997
Mucroberotha copelandi U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1997

Genus *Hoelzeliella* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1997

Hoelzeliella manselli U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1997

Berothidae: Cyrenoberothinae

Genus *Manselliberotha* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1988

Manselliberotha neuropterologorum U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1988

Berothidae: Protobiellinae

Genus *Austroberothella* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1985

Austroberothella riei U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1985

Berothidae: Trichomatinae

Trichoberotha striatovenosa U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1985

Berothidae: Nosybinae

Nosybus hirsutipennis U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1983

Nosybus tjeder U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1983
Nosybus venustus U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1983
Nosybus zemyi U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1983

Berothidae: Berothinae

Genus *Berlekrumyia* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1988

Berlekrumyia africanella U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1988
Lekrugeria nepalica U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1986
Berotha insulana U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1981

Genus *Asadeteva* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1981

Asadeteva afghana U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1981
Asadeteva vartianorum U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1981
Nodalla (N.) *ressli* (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984)
Nodalla (N.) *vartianella* (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984)
Nodalla (N.) *remane* (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984)
Nodalla (N.) *gallagheri* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1998
Nodalla (*Costachillea*) *steffani* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1998
Nodalla (*Costachillea*) *hackeri* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1998
Stenobiella arrunja U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984
Stenobiella cardaleae U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984
Stenobiella kaikai U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984
Stenobiella moma U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984
Stenobiella muellerorum U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984
Stenobiella pindana U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984
Stenobiella theischingerorum U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984
Podallea asquamata U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1996
Podallea duellii U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1996
Podallea madegassica U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1996
Podallea tansanica U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1996
Podallea wewalkai U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1996
Podallea arabica U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1981
Podallea pellita U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1981
Podallea tjeder U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1981
Podallea manselli U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1988
Isoscelipteron glaserellum (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK & HÖLZEL 1979)
Isoscelipteron borneole U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1991
Isoscelipteron philippinica U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1991

Genus *Quasispermophorella* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1986

Quasispermophorella ingwa U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1986
Spermophorella christophi U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1986
Spermophorella goobita U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1986
Spermophorella kurtbaueri U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1987
Spermophorella burmanni U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1989

Nemopteridae: Nemopterinae

Lertha schmidtii (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & HÖLZEL 1984)
Lertha ressl H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & HÖLZEL 1984
Lertha vartianae H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & HÖLZEL 1984

Myrmeleontidae: Myrmeleontinae

Nohoveus zigan (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & HÖLZEL 1980)

Ascalaphidae: Ascalaphinae

Bubopsis andromache U. ASPÖCK & H. ASPÖCK & HÖLZEL 1979
Libelloides ictericus cyrenaeus H. ASPÖCK & HÖLZEL & U. ASPÖCK 1976

Protista: Amoebozoa: Myxozoa: Myxogastrea

Genus *Pseudodidymium* MICHEL & WALOCHNIK & ASPÖCK 2003

Pseudodidymium cryptomastigophorum MICHEL & WALOCHNIK & ASPÖCK 2003

Protista: Apicomplexa: Haematozoa: Piroplasmida

Babesia sp. (vorgeschlagener Name: *B. venatorum*)

5 Forschungsreisen (und Aufsammlungen von Insekten außerhalb Österreichs²) von H. Aspöck

Zeitraum	Gebiet	Weitere Teilnehmer	Publikationen mit Ergebnissen der Reise ³
Juni 1956	Italien (Julische Alpen; Umgebung von Triest)	Karl Kudas zeitweise (Julische Alpen): Dr. Ernst R. Reichl Rudolf Lachowitzer	147
Mai 1960 und April und Juni 1961	Italien (Südtirol: Umgebung Klausen, Auer)	teils Karl Burmann teils Walter Knapp	200
13.-18. Mai 1961	Italien (Trentino: Pietramurata, Monte Baldo)	Karl Burmann Ing. Wolfgang Glaser	7, 25, 200
Juli und August 1960 und 15.-31. Juli 1961 u. 10.-11. September 1961	Schweiz (Gebiet um Delémont)		3, 200
19. Juli 1961 und 1.-5. September 1961	Deutschland (Südbaden)	Hans Malicky	200
3.-29. August 1961	Frankreich (Provence: Vaucluse)	Hans Malicky	7, 200
15.-27. Juli 1962	Jugoslawien (Slowenien, Kroatien: Umgebung von Split)	Marinbiologische Exkursion des Zoologischen Instituts der Universität Innsbruck unter der Leitung von Univ.-Prof. Dr. Heinz Janetschek	13, 200
21. Mai-2. Juni 1966	Jugoslawien (Mazedonien); Griechenland (Olymp-Gebiet)	Ulrike Aspöck Herbert Hölzel	200, 336, 353, 448
21. Mai-16. Juni 1967	Jugoslawien (Umg. Niš); Bulgarien (Plovdiv, Sofia); Anatolien (bes. Gebirge in NW-, W- und Zentralanatolien, Pontus-Gebirge)	Ulrike Aspöck, Friederike Feige Jürgen Gruber, Walter Knapp, Anni Konetschnig, Dr. Gerhard Pretzmann, Dr. Alfred Radda	46, 48, 112, 200, 263, 277, 300, 336, 353, 448
16. Mai-11. Juni 1969	Jugoslawien (Mazedonien); Griechenland (Parnis, Pendelikion, Taygetos, Mainalon, Chelmos, Killini, Gerania-Geb., Parnassos, Giona, Lidorikion-Geb., Timfristos, Kalliakouda-Geb.)	Ulrike Aspöck, Ernst Hüttinger Hubert Rausch	71, 74, 75, 76, 90, 106, 112, 123, 136, 138, 146, 148, 166, 200, 268, 277, 336, 353, 370, 386, 448
15. Mai-24. Juni 1971	Italien (Valle di Susa); Frankreich (Provence: Sisteron, Vaucluse); Spanien (Pyrenäen, Iberisches Gebirge, Sierra de Ronda, Sierra Morena, Sierra Nevada, Sierra de Guadarrama, Sierra de Gredos u. a. Gebirge in Zentral- und Südspanien); Portugal (Serra da Estrela); Marokko (NW-Rif)	Ulrike Aspöck, Ernst Hüttinger Hubert Rausch	98, 100, 106, 113, 123, 148, 155, 159, 200, 248, 268, 277, 348, 353, 448
6. Mai-14. Juni 1973	Jugoslawien (Montenegro; Bosnien-Herzegowina; Mazedonien); Griechenland (Ossa, Parnis, Pendelikion, Gerania, Helikon, Lidorikion, Kallidromon, Olympos, Thrakien, Naxos, Siros, Chios, Samos, Ikaria, Euboea, Thassos, Samothraki)	Ulrike Aspöck, Hubert Rausch Peter Ressler, zeitweise: Dr. Athanasios Koutsaftikis	121, 123, 133, 136, 138, 144, 148, 155, 166, 195b, 200, 248, 268, 277, 336, 353, 412, 448
6. Mai-15. Juni 1974	Jugoslawien (Mazedonien: Titov Velees); Bulgarien (Rila); Griechenland (Angistrion, Pilion, Messapion, Lidorikion, Erimanthos, Vitina, Mainalon, Parnon, Folon, Panachaiko, Akarnanisches Gebirge, Arakynthos, Giona, Riganon, Psilo Tsimari, Tsoumalies, Parnassos, Helikon, Pateras, Pastra, Othris, Olympos, Skopelos, Skyros, Euboea, Levkas)	Ulrike Aspöck, Hubert Rausch Renate Rausch	134, 136, 138, 139, 146, 164, 195b, 200, 248, 263, 268, 277, 336, 353, 412, 448
14. Mai-27. Juni 1975	Türkei , Anatolien (Gebirge in den Provinzen Bolu, Çankırı, Zonguldak, Kastamonu, Sinop, Samsun, Amasya, Tokat, Sivas, Erzincan, Gümüşhane, Trabzon Artvin, Kars, Erzurum, Yozgat); Iran (Prov. Guilan, Mazandaran, Talesch-, Elburs-Gebirge, Kermanshah, Shahabad, Rezaieh); Bulgarien (Sliven, Pirdop, Balkan-Gebirge)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch Renate Rausch, Peter Ressler	166, 200, 248, 263, 268, 277, 300, 336, 353, 399, 448
4.-7. Juni und 30. Juli-14. August 1976	Italien (Latium, Campania, Massiccio di Pollino, Sila, Kalabr., Apennin, Basilicata, Puglia: Gargano)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch Renate Rausch	166, 200, 248, 268, 277, 353, 448
9. Juni-22. Juli 1977	Frankreich (Provence: Basses Alps, Pyrenäen); Spanien (Iberisches Gebirge, Sra. de Guadarrama, Sra. de Ronda, Sra. Nevada und andere Gebirge in Ost- und Südspanien); Marokko (Rif, Moyen Atlas, Haut Atlas)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch Renate Rausch, Peter Ressler	167, 174, 200, 248, 250, 268, 277, 348, 353, 399, 412, 448, 475
1. Juli-4. August 1978	Bulgarien (Rhodopen); Türkei ; Anatolien (Gebirge in den Provinzen Bursa, Afyon, Burdur, Denizli, Isparta, Konya, Kütahya, Balıkesir, Çanakkale); Griechenland (Gebirge in Thrakien und Makedonien)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch Renate Rausch, Peter Ressler zeitweise (in Anatolien): Univ. Doz. Dr. Çetin Şengonca	185, 192, 200, 248, 263, 268, 277, 300, 336, 353, 412, 448
23. Mai-10. Juni 1979	Griechenland (Rhodos, Gerania-Geb., Pateras Helikon, Tsoumalies, Parnassos, Chelmos, Trikorfo, Psilo Tsimari)	Dr. Ulrike Aspöck, Christoph Aspöck Hubert Rausch, Renate Rausch, Peter Ressler	93, 200, 248, 268, 277, 336, 353, 448
29. Juni- 15. Juli 1979	Italien (Abruzzen, Puglia, Sila, Aspromonte, NO-Sizilien)	Dr. Ulrike Aspöck, Christoph Aspöck, Hubert Rausch, Renate Rausch, Peter Ressler	198, 200, 248, 268, 273, 277, 353, 399, 448
30. Juni-2. August 1980	Indien (Jammu und Kashmir: Kishtwar, Anantnag, Tangmarg, Gulmarg)	Dr. Ulrike Aspöck, Christoph Aspöck Ing. Carolus Holzschuh, Hubert Rausch, Dr. Walter Wittmer, Inge Wittmer, Bakhta Chettri und 6 kashmirische Tragtiertreiber	213, 229, 268, 277, 353
23. Mai-10. Juni 1981	Türkei : SW-Anatolien (Gebirge in den Provinzen Aydın, Denizli, Afyon, Isparta, Konya, Antalya, Burdur, Muğla)	Dr. Ulrike Aspöck, Christoph Aspöck Hubert Rausch, Renate Rausch, Franz Ressler	218, 228, 248, 268, 277, 300, 336, 353, 448, 525

²Kleinere Aufsammlungen von Neuropterida erfolgten außerdem im Zusammenhang mit Kongress-Reisen: z. B. August 1986: Australien, Queensland (Umg. Brisbane); Juli 1982: China (Umg. Peking), Tibet (Umg. Lhasa), Hongkong; Juni 1990: Alaska (Denali Nationalpark); August 1998: Japan (Hokkaido); September 1998: USA (Georgia, Atlanta) ...

³Diese Spalte enthält nur von H. ASPÖCK (zumeist gemeinsam mit anderen Autoren) publizierte Arbeiten. Umfangreiche Materialien – sowohl Neuropterida als auch andere Insekten – wurden anderen Wissenschaftlern zur Bearbeitung überlassen, woraus zahlreiche weitere Publikationen entstanden.

Zeitraum	Gebiet	Weitere Teilnehmer	Publikationen mit Ergebnissen der Reise ¹
15. Juli-7. September 1981	Australien (New South Wales: Umg. Sydney; Queensland: Darr, Middleton, Dajarra; Northern Territory: Barry Caves, Dunmarra, Katherine Gorge, Edith Falls, Kakadu National Park; Western Australia: Kununurra, Kimberleys, Halls Creek, Mataranka, Devils Marbles, Ormiston Gorge, Redbank Gorge; South Australia: Mount Remarkable)	Dr. Ulrike Aspöck, Christoph Aspöck Leonhard Müller, Elke Müller Günther Theischinger, Christine Theischinger	264, 266, 287, 290, 325, 329
2.-26. Juli 1982	Spanien (Prov. Valencia: Sra. de Malacra, Sra. del Negrete, Prov. Alicante: Benifallim); Marokko (Rif, Moyen Atlas, Haut Atlas)	Dr. Ulrike Aspöck, Christoph Aspöck Hubert Rausch, Renate Rausch	250, 257, 268, 277, 303, 348, 353, 399, 412, 448, 475, 525
19. Mai-11. Juni 1983	Türkei : Anatolien (Gebirge in den Provinzen Izmir, Manisa, Uşak, Burdur, Antalya, İçel, Hatay, Gaziantep, Adıyanam, Maraş, Seyhan)	Dr. Ulrike Aspöck, Ernst Hüttinger Hubert Rausch, Renate Rausch, Franz Ressler	263, 268, 277, 300, 336, 353, 448, 525
26. März-26. August 1984	Algerien (Tougourt, Ouargla, Ghardaia, Plateau du Tademait, Aïn Salah, Arak, Tamanrasset, Hoggar)	Dr. Ulrike Aspöck, Herbert Hölzel Dr. Ulrich Joger, Dr. Peter Ohm Hubert Rausch	448, 475, 525
9.-12. Juni und 22.-24. Juni 1984	Ungarn (Bükk-Gebirge, Zemplén-Gebirge)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch Renate Rausch	353, 448, 525
4. Februar-3. März 1985	Südafrika (Transvaal: Nylsvley, Hans Merensky, Ingwe, Messina, Langjan, Mogol, Rustenburg, Soutpan)	Dr. Ulrike Aspöck, Christoph Aspöck Herbert Hölzel, Dr. Mervyn Mansell	310, 444
25. Mai-9. Juni 1985	Türkei : Anatolien (Gebirge in den Provinzen Urfa, Diyarbakır, Siirt, Bitlis, Muş, Bingöl, Elazığ, Malatya, Sivas, Kayseri, Konya, Niğde, İçel, Antalya)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch Renate Rausch	300, 353, 448, 525
27. April-3. Mai 1987	Griechenland (Peleponnes: Mani, Taygetos; Parnis, Pendelikon)	Dr. Ulrike Aspöck	353, 448, 525
31. August-6. September 1987	Israel (Totes Meer, Jüdisches Gebirge, Negev, Yotvata)	Dr. Ulrike Aspöck	448, 475, 525
31. Januar-2. März 1988	Südafrika : Transvaal (Pretoria, Kruger National Park, Soutpansberg); Cape Province (Kuruman, Kalahari Gemsbok National Park, Olifantshoek); SWA/Namibia (Maltahöhe, Helmeringhausen, Kuiseb-Tal (Gobabeb, Homeb), Usakos, Erongo Mountains, Windhoek, Keetmanshoep, Karasburg)	Dr. Ulrike Aspöck, Dr. George Butler, Dr. Peter Duelli, Franziska Feichter, Univ. Doz. Dr. Johann Gepp, Beth Grobelaar, Herbert Hölzel, Prof. Dr. D. Keith McE. Kevan, Univ. Doz. Dr. Hans Malicky, Dr. Mervyn Mansell, Les Minter, Dr. Peter Ohm, Hubert Rausch, Dr. Dany Simon, Michael Stelzl, Carol Veenstra, zeitweise (Kruger National Park, Soutpansberg): Dr. Michel Canard, David Faulkner, Dr. Helmke Hennig, Dr. Frances Le Clus, Dr. Belle Leon, Bruce Miller, Dr. Victor Monserrat, Dr. Mike Picker, Dr. Yves Séméria, Andy Whittington (siehe auch Publ. 347)	323, 349, 444
6.-27. Mai 1989	Griechenland (Kreta: Lassithi-Hochebene, Thriptis-, Ida-, Levka-Gebirge; Karpethos)	Dr. Ulrike Aspöck	330, 339, 353, 399, 448, 525, 553
4.-22. November 1989	USA: Hawaii (Oahu, Kauai)	Dr. Ulrike Aspöck, Dr. Steve Montgomery, David Preston	
7. Dezember 1989-4. Januar 1990	Südafrika : Transvaal (D'Nyala National Reserve); Cape Province (Karoo: Fraserburg, Middlepos, Beaufort West/Karoo National Park; Van Zylsrus, Korannaberg, Olifantshoek, Kenhardt)	Dr. Ulrike Aspöck, Dr. Mervyn Mansell	444
9.-23. Mai 1991	Griechenland (Lesbos, Limnos)	Dr. Ulrike Aspöck	368, 448, 525, 553
12. Juli-16. August 1991	Mexiko : Morelos (Cuernavaca, Sra. de Tepoztlan), Puebla (Rio-Frio, Serdán, Cholula, Amecameca), Veracruz (Jalapa, Las Tuxtlas, Citlatépetl), Chiapas (Ocoingo, San Cristóbal de las Casas, Teopisca, Lagunas de Montebello, Motozintla), Oaxaca (Tequisitlan, Mitla, El Punto, Sra. de Miahuatlán, Cortijo, Tlaxiaco)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch, Renate Rausch, Matthias Rausch, Peter Ressler, zeitweise: Dr. Enrique González Soriano	380, 397, 407, 420, 435, 466
13.-31. Mai 1993	Griechenland : Mittelgriechenland, Attika, Euboea, N-Peloponnes, Ätolien-Akarnanien (Pendelikon, Mittel-Euboea, Korinthia, Arakynthos-Gebirge, Makrinoros-Gebirge, Pindus, Katara-Pass, Mitsikeli-Gebirge, Tomaros-Gebirge, Joannina, Paramithias-Gebirge, Souliou-Gebirge, Akarnanisches Gebirge, Mega Spileon, Zachlorou)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch, Renate Rausch	448, 466, 525, 553
3.-25. Februar 1994	Namibia (Windhoek bis zur Grenze zu Angola: Erongo Mountains, Khorixas, Outro, Kupferberg, Tigerschlucht, Rundu, Okavambo, Otjiwa, Gross-Barmen, Okahandja)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch, Renate Rausch, Dr. Peter Ohm, Mag. Dr. Michael Stelzl	444, 461
13.-27. Februar 1995	Südafrika : Northern Transvaal (Ingwe, Lapala-Reserve, Potgietersrus Distr.)	Dr. Ulrike Aspöck, Dr. Mervyn Mansell	444, 461
26. Mai-21. Juni 1995	Kirgisistan : Tienschan (Kirgisches Gebirge, Talass-Alatau, Toktogul, Kara-Kul, Ferganisches Gebirge, Moldo-Too, Issyk-Kul, Terskey-Alatau)	Igor Andreev, Dr. Rimma V. Andreeva, Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Prof. Dr. Wladimir G. Dolin, Dr. Peter Duelli, Herbert Hölzel, Alybek D. Karabaev, Dmitry A. Milko, Dr. Peter Ohm, Sergei V. Ovchinnikov, Hubert Rausch, Renate Rausch, Peter Ressler, Herman Shapovalenko	432, 436b, 452b, 455, 466, 474, 487, 488, 534
13.-29. Februar 1996	Südafrika : Cape Province (Karoo: Fraserburg, Karoo National Park; Swartberg Mountains, Kenhardt, Pofadder, Olifantshoek)	Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Herbert Hölzel, Dr. Mervyn Mansell Dr. Peter Ohm	444, 461
6. Juni-10. Juli 1996	Kirgisistan : W.-u. N-Tienschan (Talass-Alatau, Atenoksky-Gebirge, Uzen: Tchanget-Pass, Kara-Kuldzha, Alai-Gebirge, Tschatkal-Gebirge, Sary Chelek, Kassan-Saj: Tschap-Tschima-Pass, Sary-Kamysch-Gebirge, Kirgisches Gebirge)	Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck Alybek D. Karabaev, Hubert Rausch Renate Rausch, Soiko Shadykánova Dr. Sergei L. Zonstein	453, 454e, 455, 466, 474, 487, 488, 494, 534
17. Mai-21. Juni 1997	Usbekistan : Tienschan (Taschkent, Tschimgan, Nuratau, Serafschan-Gebirge, Tjübere Oljand, Kughitangtau, Baisuntau, Hissar-Gebirge, Turkestan-Gebirge, Tschatkal-Gebirge, Ugamsches Gebirge)	Marat Abdulaev, Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Igor Chmyrov, Yuri Gorbánjov Dmitry A. Milko, Hubert Rausch, Renate Rausch, Svetlana Yengalycheva, Dr. Sergei L. Zonstein	474, 487, 488, 534

Zeitraum	Gebiet	Weitere Teilnehmer	Publikationen mit Ergebnissen der Reise ³
17.-21. Juli 1997	Finnland: Südküste (Tvärminne) und Lappland (SW Ekenas, Kilpisjärvi, Enontokio, Muonio, Rovaniemi)	Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Prof. Dr. M. Meinander und mehrere Teilnehmer des 6 th Intern. Symposium on Neuropterology (siehe Proceedings. Acta Zool. Fenn. 209, 1998)	525
21. Mai-3. Juni 1998	Israel: Bewaldete Gebiete im Norden (Galilea, Har Meran, Har Hermon) sowie Wüsten am Toten Meer und Negev	Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Dr. Amnon Freidberg, Dr. Fini Kaplan, Dr. Dany Simon, Tovit Simon, Dr. Ilan Yarom	525, 553
30. Juni-31. Juli 1998	Kirgisistan: Westliche und südwestliche Teile des Tienschan (Talass-Alatau, Otmek-Pass, Mündungsgebiet des Kurp in Naryn, Tschatkal-Gebirge, Tschap-Tschima-Pass, Sandalash-Gebirge, Tschakmak-Suu, Tschani-Bazar, Ala-Buka, Gultscha, Alai-Gebirge, Taldyk-Pass, Ok-Suu, Transalai, Kok-Suu, Nura)	Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Alybek D. Karabaeu, Dmitry A. Milko, Sergei V. Ovchinnikov, Hubert Rausch, Renate Rausch, Soiko Shadykánova	478, 488, 534
9.-26. Mai 1999	Taiwan: Nördliche und zentrale Gebiete (Prov. Nantou; Huisun, Pa-Shien-Shan, Meifong, Fu-Shing)	Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Shen-Horn Yen, Chien-An Pan	
8. April-1. Mai 2000	Thailand: Prov. Mae Hong Son (Pai und umliegende Berge, Soppong (Grenzgebiet zu Birma))	Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Univ.-Prof. Dr. Hans Malicky, Dr. Gudrun Malicky, Hubert Rausch, Renate Rausch, DDr. Alexander Walland, Ing. Susanne Walland	
10.-26. Februar 2001	Südafrika: Western Cape (Karoo National Park b. Beaufort West, Prince Albert, Swartberg Mountains, Tsitsikamma Mountains, Cederberg [E Clanwilliam], Fraserburg, Tanqua Karoo, Kuruman)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck, Herbert Hölzel, Prof. Dr. Peter Duelli, Prof. Dr. Mervyn Mansell	
8.-22. April 2001	Zypern: Zentrale und südöstliche Gebiete (Limassol, Troodos-Gebirge, Paphos)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck	553
31. Januar -18. Februar 2002	Südafrika: Kwazulu-Natal (Tembe Elephant Reserve, Ndumu Reserve, Kosibay Reserve, Lake Sibaya, Sodwana Bay, Umfolozi Reserve, Drakensberge), Free State (Clarens)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck, Prof. Dr. Peter Duelli, Herbert Hölzel, Prof. Dr. Mervyn Mansell	
14.-30. April 2003	Äthiopien (Awash National Park, Debre Zeyt, Sodere, Nazret, Rift Valley, Dodola, Dinshu, Goba, Bale Mountains, Wendo Genet, Langano, Zigualla)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck, Prof. Dr. Peter Duelli, Dr. Yaynu Hiskias, Sisay H'silassie, Prof. Herbert Hölzel	
18. Mai-3. Juni 2003	Italien: Sardinien (Nordküste, Monte Doglia, Monte Limbara, Monte Albo, Gennargentu, Rio Flumineddu, Rio Codula di Luna, Feraxi, Villasimius, Cagliari, Südküste, Westküste, Monte Linas, Supramonte, Bono, Mularza Mea)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck, Dr. Laura Loru, Prof. Dr. Roberto A. Pantaleoni	
25. Juli-16. August 2003	USA: Texas (College Station, Mc Kinney Roughs, Big Bend Region, El Paso), New Mexico (Alamogordo, Sacramento Mts., Carlsbad), Arizona (South West Research Station, Chiricahua Mts., Nogales, Sycamore Canyon, Tucson)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck, Prof. Dr. Peter Duelli, Mike Ferro, Univ. Doz. Dr. Johann Gepp, Dr. Robert Güsten, Prof. Dr. James B. (Ding) Johnson, Dr. Victor Johnson, Prof. Dr. John D. Oswald, Dr. Wieland Röhrich; zeitweise (in College Station und/oder Mc Kinney Mts.): Dr. Kevin Hoffmann, Dr. Gary L. Miller, Prof. Dong Ren, Dr. William Sheppard, Dr. Lionel Stange, Dr. Shaun Winterton	
26. Mai-12. Juni 2004	Italien: Sardinien (Gennargentu), Frankreich: Korsika (L'Ospidale, Zonza, Aullène, Zicavu, Ghisoni, Vivario, San Lorenzo, Piedicroce)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck, Dr. Laura Loru, Prof. Dr. Roberto A. Pantaleoni; zeitweise: Dr. Agostino Letardi	

6 Liste der von H. Aspöck betreuten Dissertationen an der Formal- und Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien (bis Juni 2004)

ONUBOGU Uchechukwu Veronica (1977): Vorkommen – Hygienische Bedeutung und Epidemiologie intestinaler Parasiten bei Stadt- und Landschulkindern in Südost-Nigeria. — 109 pp.

HABL Andreas (1981): Untersuchungen über die Möglichkeit der Einschleppung von durch Zecken übertragenen Arboviren durch Vögel nach Mitteleuropa. — 105 pp.

WOLTA Johann (1981): Untersuchungen über die Möglichkeit der Einschleppung durch Stechmücken übertragener Arboviren durch Vögel nach Mitteleuropa. — 116 pp.

SOGUKOGLU Ali Tacettin (1982): Aktive und inhibierte Proteasen in verschiedenen Organen bei Menschen und im Tierreich. — 74 pp.

HERMENTIN Kurt (1984): Experimentelle Untersuchungen über die Möglichkeit der oralen und enteralen Immunisierung gegen *Toxoplasma gondii*. — 116 pp.

HEPPE Eva (1987): Feldstudien und Laboratoriumsuntersuchungen über die Häufigkeit und Bedeutung von Infektionen mit *Toxoplasma gondii* bei Haus- und Wildtieren in Ostösterreich. — 146 pp.

WALDER Maria-Anna (1987): Untersuchungen über Häufigkeit und Bedeutung von *Toxocara*-Infektionen des Menschen in Österreich. — 111 pp.

EDELHOFER Renate (1988): Untersuchungen über Häufigkeit und Bedeutung von Infektionen mit *Toxoplasma gondii* bei Haus- und Wildschweinen in Österreich. — 130 pp.

BARNERT Gabriela (1990): Charakterisierung verschiedener *Toxoplasma gondii*-Isolate mittels Isoenzym-Analysen. — 132 pp.

PAMPAS Theophanes (1994): Alveoläre Echinokokkose in Österreich 1854-1988. — 623 pp.

OBWALLER Andreas (1999): Toxokarose beim Menschen: Antikörper und Antigene in der humoralen Immunantwort. — 105 pp.

WALOCHNIK Julia (2000): Characterization and Differentiation of Pathogenic and Non-Pathogenic *Acanthamoeba* Strains by Physiological, Molecularbiological and Immunological Methods. — 103 pp.

KÖHSLER Martina: Experimentelle Untersuchungen über die Detektion immunreaktiver und zytolytischer Proteine bei *Acanthamoeba* spp. — In Arbeit.

FÜRNKRANZ Ursula: Zytotoxische Aktivität von N-Chlortaurin und seine Wirkung auf parasitische Protozoen. — In Arbeit.

7 Liste der von H. Aspöck betreuten Diplomarbeiten an der Formal- und Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien (bis Juni 2004)

MÜLLER Astrid (1993): Etablierung einer Polymerase-Ketten-Reaktion zum Nachweis von *Toxoplasma gondii*. — 109 pp.

OBWALLER Andreas (1994): Untersuchungen über die Dynamik des Auftretens spezifischer Antikörper der Klassen G, M und A gegen *Toxoplasma gondii* mittels Enzymimmuntests im Rahmen der Toxoplasmose-Überwachung bei Schwangeren. — 87 pp.

BAUDER Barbara (1995): Untersuchungen über den Nachweis und die Dynamik des Auftretens spezifischer Antikörper der IgG-Gesamtfraktion und der Subfraktionen IgG1 bis 4, sowie von Immunkomplexen und von zirkulierendem Antigen bei Patienten mit alveolärer Echinokokkose. — 100 + 27 pp.

HARMER Christian (1995): Versuche zur Optimierung der Kultivierung von *Toxoplasma gondii* in vitro. — 113 pp.

PICHAL Michael Erich (1996): Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) zum Nachweis spezifischer IgG-Antikörper gegen *Ascaris suum*-Antigen in Humansen. — 61 pp.

WALOCHNIK Julia (1997): Epidemiologische Untersuchung über das Vorkommen von "Limax-Amöben" in einem Großkrankenhaus und vergleichende Studien über das Verhalten von *Acanthamoeba*- und *Hartmannella*-Spezies auf Kulturen verschiedener gramnegativer Bakterienspezies. — 78 pp.

CEJKA Richard (1998): Untersuchungen über das Vorkommen dermatitisregender Zerkarien in Ostösterreich. — 83 pp.

ULLMANN Marianne (1998): Epidemiologische Studie über das Vorkommen von "Limax-Amöben" in einem Großkrankenhaus und Charakterisierung und Differenzierung von *Acanthamoeba*-Spezies mittels Isoelektrischer Fokussierung. — 104 pp.

SOMMER Klaus (2000): Charakterisierung und Differenzierung pathogener und apathogener *Acanthamoeba*-Stämme aufgrund von Protein- und Antigenprofilen. — 94 pp.

NICKA Andrea (2001): Untersuchungen über Antigengemeinschaften von *Ascaris suum*, *Toxocara canis* und *Toxascaris leonina* mittels Westernblot und humanen IgG, IgG1-4, IgM, IgA und IgE. — 104 pp.

NOBIS Eva Cornelia (2001): Molekularbiologische, parasitologische und serodiagnostische Untersuchungen am Paramyosin des humanpathogenen Nematoden *Toxocara canis*. — 99 pp.

FUSSI Manfred (2002): Untersuchungen über den Einsatz des Western-Blot in der Serodiagnostik postnataler *Toxoplasma*-Infektionen. — 126 pp.

KÖHSLER Martina (2002): Vergleichende Untersuchungen über die ITS1 (Internal Transcribed Spacer)-Region von pathogenen und apathogenen Isolat von *Acanthamoeba* spp. (Protozoa: Amoebozoa). — 145 pp.

LEITNER Brigitte (2002): Vergleichende Untersuchungen über die ITS1 (Internal Transcribed Spacer)-Region von klinischen Isolat von *Acanthamoeba* spp. (Protozoa: Amoebozoa). — 128 pp.

BLAHA Claudia (2003): Vergleichende experimentelle Untersuchungen zur zytotoxischen Wirksamkeit von Hexadezylphosphocholin für verschiedene Stämme von *Trichomonas vaginalis*. — 81 pp.

FÜRNKRANZ Ursula (2004): Vergleichende Versuche zur Etablierung und Optimierung einer Leishmanien-PCR für diagnostische Zwecke. — 86 pp.

BLASCHITZ Marion (2004): Vergleichende experimentelle Untersuchungen zu zytopathischen Proteinen bei *Acanthamoeba*: Erstellen einer cDNA-Bank und Detektieren eines Serin-Proteinase-Gens bei *Acanthamoeba hatchetti* Sequenztyp T6. — In Arbeit.

WEBER Sandra (2004?): Molekularbiologische und serodiagnostische Untersuchungen an TBA-1 (Allergen) von *Toxocara canis*. — Noch in Arbeit.

8 Nach H. Aspöck benannte Taxa

Protozoa: Ciliophora

Oxytrichidae

Cyrtophymena (*Cyrtophymenides*) *aspoecki* FOISSNER 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Crustacea: Brachyura

Pseudothelphusidae

Aspoeckia PRETZMANN 1967

Taxonomischer Status: Valides Subgenus von *Eudaniela* PRETZMANN

Pseudothelphusa aspoeckorum PRETZMANN 1968

Taxonomischer Status: Valide Spezies [derzeit gültiger Name: *Potamocarcinus* (*Zilchia*) *aspoeckorum* (PRETZMANN 1968)]

Ephemeroptera

Heptageniidae

Ecdyonurus aspoecki BRAASCH 1984

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Plecoptera

Leuctridae

Leuctra aspoeckorum THEISCHINGER 1976

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Heteroptera

Veliidae

Tetraripis aspoecki ZETTEL 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Aradidae

Euchelonocoris aspoeckorum HEISS 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Neuropterida: Raphidioptera

Raphidiidae

Alena (*Aztekorphidia*) *horstaspoecki* U. ASPÖCK & A. CONTRERAS-RAMOS 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Neuropterida: Neuroptera

Nevrorthidae

Austroneurorthus horstaspoecki U. ASPÖCK 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Coniopterygidae

Coniopteryx (Coniopteryx) aspoeki KIS 1967

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Aspoeckiana KIS 1969

Taxonomischer Status: Nomen nudum.

Der Name wurde für eine von ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1965) charakterisierte, aber (noch) nicht benannte Artengruppe des Genus *Coniopteryx* CURTIS als Subgenus dieser Gattung eingeführt; leider verabsäumte der Autor, eine Typus-Art festzulegen, weshalb der Name zu einem Nomen nudum wurde.

Aspoeckiana KIS in KIS & NAGLER & MÁNDRU 1970

Taxonomischer Status: Homonym.

Der Name (von KIS 1969 für ein Subgenus von *Coniopteryx* CURTIS eingeführt) erhielt durch Festlegung einer Typus-Art (*Coniopteryx loipedsederi* ASPÖCK 1963) in dem oben zitierten Buch von KIS, NAGLER & MÁNDRU (1970) Validität, wurde aber zugleich zu einem jüngeren Homonym von *Aspoeckiana* HÖLZEL 1969. MEINANDER (1972) hat für dieses von H. ASPÖCK und U. ASPÖCK schon 1965 charakterisierte, aber nicht benannte Subgenus als Ersatznamen den Namen *Xeroconiopteryx* eingeführt.

Mantispidae

Euclimacia horstaspoecki OHL 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Myrmeleontidae

Annulares aspoeki MANSELL 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Aspoeckiana HÖLZEL 1969

Taxonomischer Status: Valides Genus der Tribus Myrmeaelurini.

Aspoekina HÖLZEL 1972

Taxonomischer Status: Objektives Synonym von *Aspoeckiana* HÖLZEL 1969.

Der Name wurde von HÖLZEL (1972) – unnötigerweise – als objektiver Ersatzname für *Aspoeckiana* HÖLZEL 1969 vorgeschlagen. HÖLZEL (1972) war der Meinung, dass der von ihm 1969 eingeführte Name ein Homonym von *Aspoeckiana* KIS 1969, sei, was sich jedoch als unzutreffend erwies, da der von KIS (1969) eingeführte Name (mangels Festlegung einer Typus-Art) ein Nomen nudum darstellt (siehe auch OSWALD & PENNY 1991).

Ascalaphidae

Aspoekiella HÖLZEL 2004

Taxonomischer Status: Valides Genus der Subfamilie

Ascalaphinae.

Libelloides longicornis aspoekiaspoekaeque AISTLEITNER 1980

Taxonomischer Status: Synonym von *Libelloides longicornis* (LINNAEUS 1764).

Coleoptera

Cerambycidae

Vadonia aspoekonum HOLZSCHUH 1975

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Malachiidae

Malthinus aspoeki WITTMER 1974

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Scirtidae

Odeles horstaspoecki KLAUSNITZER 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Lymexylidae

Hymaloxylon aspoeki PAULUS 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Diptera

Tipulidae

Tipula (Lunatipula) profdrassi THEISCHINGER 1980

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Tipula (Lunatipula) horsti THEISCHINGER 1982

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Tipula (Pterelachisus) aspoeki VOGTENHUBER 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Mecoptera

Panorpidae

Panorpa aspoeki WILLMANN 1973

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Trichoptera

Limnephilidae

Limnephilus horstaspoecki MALICKY 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Lepidoptera

Gelechiidae

Gelechia aspoeki HUEMER 1992

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Hymenoptera

Tenthredinidae

Protenusa aspoeki MUCHE 1982

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Literatur zu Dedikationen

- AISTLEITNER E. (1980): Die Arten des Genus *Libelloides* TJEDER, 1972, der Iberischen Halbinsel (Neuroptera, Planipennia, Ascalaphidae). Taxonomie, Arealkunde, Phaenologie, Habitatwahl. (3. Beitrag zur Kenntnis der Entomofauna der Iberischen Halbinsel). — Entomofauna. Zeitschrift für Entomologie **1**: 234-297.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1965): Die Neuropteren Vorderasiens. I. Coniopterygidae. — Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland **24**: 159-181.
- ASPÖCK U. (2004): *Austroneurorthus horstaspoecki* nov. spec. — eine neue Art der Familie Neurorthidae aus Australien (Neuroptera: Neuroptera). — Denisia **13**: 147-152.
- ASPÖCK U. & A. CONTRERAS-RAMOS (2004): *Alena (Aztekoraphidia) horstaspoecki* nov. spec. — a new snakefly from Mexico (Raphidioptera, Raphidiidae). — Denisia **13**: 129-134.
- BRAASCH D. (1994): *Ecdyonurus aspoeki* n.sp. von der griechischen Insel Chios (Ephemeroptera, Heptageniidae). — Reichenbachia **22** (25): 193-194.
- FOISSNER W. (2004): Some new ciliates (Protozoa, Ciliophora) from an Austrian floodplain soil, including a giant, red "Flagship", *Cyrtohymena (Cyrtohymenides) aspoeki* nov. subgen., nov. spec. — Denisia **13**: 389-402.
- HEISS E. (2004): *Euchelonocoris aspoekorum* nov. spec., eine neue aptere Spezies der Mezirinae aus Westafrika (Heteroptera, Aradidae). — Denisia **13**: 121-124.
- HÖLZEL H. (1969): Beitrag zur Systematik der Myrmeleoniden (Neuroptera-Planipennia, Myrmeleonidae). — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien **73**: 275-320.
- HÖLZEL H. (1972): Die Neuropteren Vorderasiens. IV. Myrmeloniidae. — Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwest-Deutschland (Beiheft) **1**: 3-103.
- HÖLZEL H. (2004): Ascalaphidae der Arabischen Halbinsel (Neuroptera, Neuroptera, Ascalaphidae). — Denisia **13**: 213-228.
- HOLZSCHUH C. (1975): (1975) Neue westpalaearktische Bockkäfer aus den Gattungen *Cortodera*, *Vadonia* und *Agapanthia* (Coleoptera: Cerambycidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **26** (2-4): 77-90.
- HUEMER P. (1992): *Gelechia aspoeki* sp.n. aus Südfrankreich (Lepidoptera, Gelechiidae). — Alexanor **17** (7): 391-394.
- KIS B. (1967): *Coniopteryx aspöcki* n.sp., eine neue Neuropterenart aus Europa. — Reichenbachia **8**: 123-125.
- KIS B. (1969): Genus *Coniopteryx* CURT. (Neuroptera) în România. — Comunicări de Zoologie, Prima Conferință Națională de Entomologie 1969 (Partea II-A): 35-41.
- KIS B., NAGLER C. & C. MÂNDRU (1970): Fauna Republicii Socialiste România. Insecta: Neuroptera (Planipennia). — **8** (6): 1-343.
- KLAUSNITZER B. — Zur Kenntnis der in Europa vorkommenden Arten der Gattung *Odeles* KLAUSNITZER 2004 mit Beschreibung neuer Arten (Coleoptera, Scirtidae). 1. Teil (111. Beitrag zur Kenntnis der Scirtidae). — Denisia **13**: 259-267.
- MALICKY H. (2004): Neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus dem Bardia Nationalpark, Nepal. — Denisia **13**: 291-300.
- MANSELL M.W. — Antlions of southern Africa: *Annulares* nov. gen. (Neuroptera, Myrmeleontidae, Palparini) including two new species, with comments on the tribe Palparini. — Denisia **13**: 201-208.
- MEINANDER M. (1972): A revision of the family Coniopterygidae (Planipennia). — Acta Zoologica Fennica **136**: 357 pp.
- MUCHE H. (1982): Eine neue *Profenusa*-Art aus Anatolien (Hymenoptera, Tenthredinidae, Fenusini). — Reichenbachia **20** (2): 193-195.
- OHL M. (2004): A new wasp-mimicing species of the genus *Euclimacia* from Thailand (Neuroptera, Mantispidae). — Denisia **13**: 193-196.
- OSWALD J.D. & N.D. PENNY (1991): Genus-group names of the Neuroptera, Megaloptera and Raphidioptera of the world. — Occasional Papers of the California Academy of Sciences **147**: 1-94.
- PAULUS H.F. (2004): *Urtea graeca* nov. gen. et nov. spec., der erste Vertreter der tropischen Atractocerinae in Europa sowie eine Beschreibung von *Hymaloxylon aspoeki* nov. spec. aus Yunnan (China) (Coleoptera, Cucujiformia, Lymexylidae, Atractocerinae nov. status). — Denisia **13**: 277-290.
- PRETZMANN G. (1967): Vorläufige Mitteilung über einige südamerikanische Süßwasserkrabben. — Entomologisches Nachrichtenblatt (Wien) **14**: 23.
- PRETZMANN G. (1968): Neue südamerikanische Süßwasserkrabben (Pseudothelphusidae). — Entomologisches Nachrichtenblatt (Wien) **15**: 1.
- THEISCHINGER G. (1976): Steinfliegen (Plecoptera) aus Anatolien und Iran. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **27**: 105-114.
- THEISCHINGER G. (1980): Neue Taxa von *Lunaticipula* EDWARDS aus der mediterranen Subregion der Palaearktis (Diptera, Tipulidae, *Tipula* LINNAEUS). III. Fortsetzung. — Beaufortia **30** (3): 17-29.
- THEISCHINGER G. (1982): Neue Taxa von *Lunaticipula* EDWARDS aus der mediterranen Subregion der Palaearktis (Diptera, Tipulidae, *Tipula* LINNAEUS). IV. Fortsetzung. — Beaufortia **32** (5): 79-96.
- VOGTENHUBER P. (2004): Neue Taxa von *Pterelachisus* aus der Türkei (Diptera, Tipulidae). — Denisia **13**: 347-350.
- WILLMANN R. (1975): Die Gattung *Panorpa* (Insecta, Mecoptera) in der Türkei. — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien **79**: 543-564.
- WITTMER W. (1974): 57. Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Cantharidae und Malachiidae (Coleoptera). — Fragmenta Entomologica **10**: 1-20.
- ZETTEL H. (2004): Beschreibung von *Tetraripis aspoeki* sp.n. aus Westindien (Heteroptera: Veliidae). — Denisia **13**: 125-128.

Anschrift des Verfassers:

Mag. Fritz GUSENLEITNER
Biologiezentrum der Oberösterreichischen
Landesmuseen
J.-W.-Klein-Str. 73
A-4040 Linz/Dornach, Austria
E-Mail: f.gusenleitner@landesmuseum-linz.ac.at